

# CONGO BELGE

# RAPPORT ANNUEL

DE LA

# DIRECTION GÉNÉRALE

DES

# SERVICES MÉDICAUX

**—**1953**—** 







CONGO BELGE

RAPPORT ANNUEL

DE LA DIRECTION GENERALE DES

SERVICES MEDICAUX

1 9 5 3

..... , 1

# TABLE DES MATIERES

CHAPITRE I - RAPPORT ADMINISTRATIF	Pages
1 - Personnel 2 - Formations Médicales 3 - Financement des Services Médicaux du Gouvernement 4 - Services Pharmaceutiques 5 - Enseignement Médical	1 3 4 5 6
CHAPITRE II- SITUATION SANITAIRE	
A - Des Européens B - Des Indigènes C - Démographie des Villes D - Statistiques de Morbidité et de Mortalité	9 17 21 22
CHAPITRE III - PATHOLOGIE	
A: 001-019 - Tuberculose 020-029 - Syphilis 030-035 - Infection Gonococcique 036 - Chancre Mou 037 - Lymphogranulomatose vénérienne 038 - Granulome inguinal vénérien 039 - Maladies vénériennes autres ou non préci sées 040 - Fièvre Typhoïde 041 - Fièvre paratyphoïde 044 - Brucellose 045 - Dysenterie bacillaire 046-046.1- Dysenterie amibienne 050 - Scarlatine 052 - Erysipèle 056 - Coqueluche 055 - Diphtérie 057 - Infection à méningocoques 058 - Peste 060-0-060.3 Lèpre 061 - Tétanos 071.0 - Fièvre récurrente à tiques 072 - Leptospirose ictéro-hemorragique 073 - Pian 080 - Poliomyélite antérieure aiguë 084.0 - Variole major 084.1 - Variole major 084.1 - Variole minor 085 - Rougeole 087 - Varicelle 089 - Oreillons 090 - Dengue 091 - Fièvre Jaune 092 - Hépatite infectieuse 094 - Rage 095 - Trachome 100-108 - Typhus et autres maladies à Rickettsia 110 à 114- 116 à 117 - Paludisme 15 - Fièvre bilieuse hémoglobinurique 15 - Schistosomiase vesicale 13.1 - Schistosomiase vesicale 13.1 - Schistosomiase intestinale	690001 11112233444556778899001 1340112 3344444 444444445555555555555666 66677777
29 - Ankylostomiase	12
- Helminthiases autres, mixtes ou sans précisions 140-199 - Tumeurs malignes	73 73



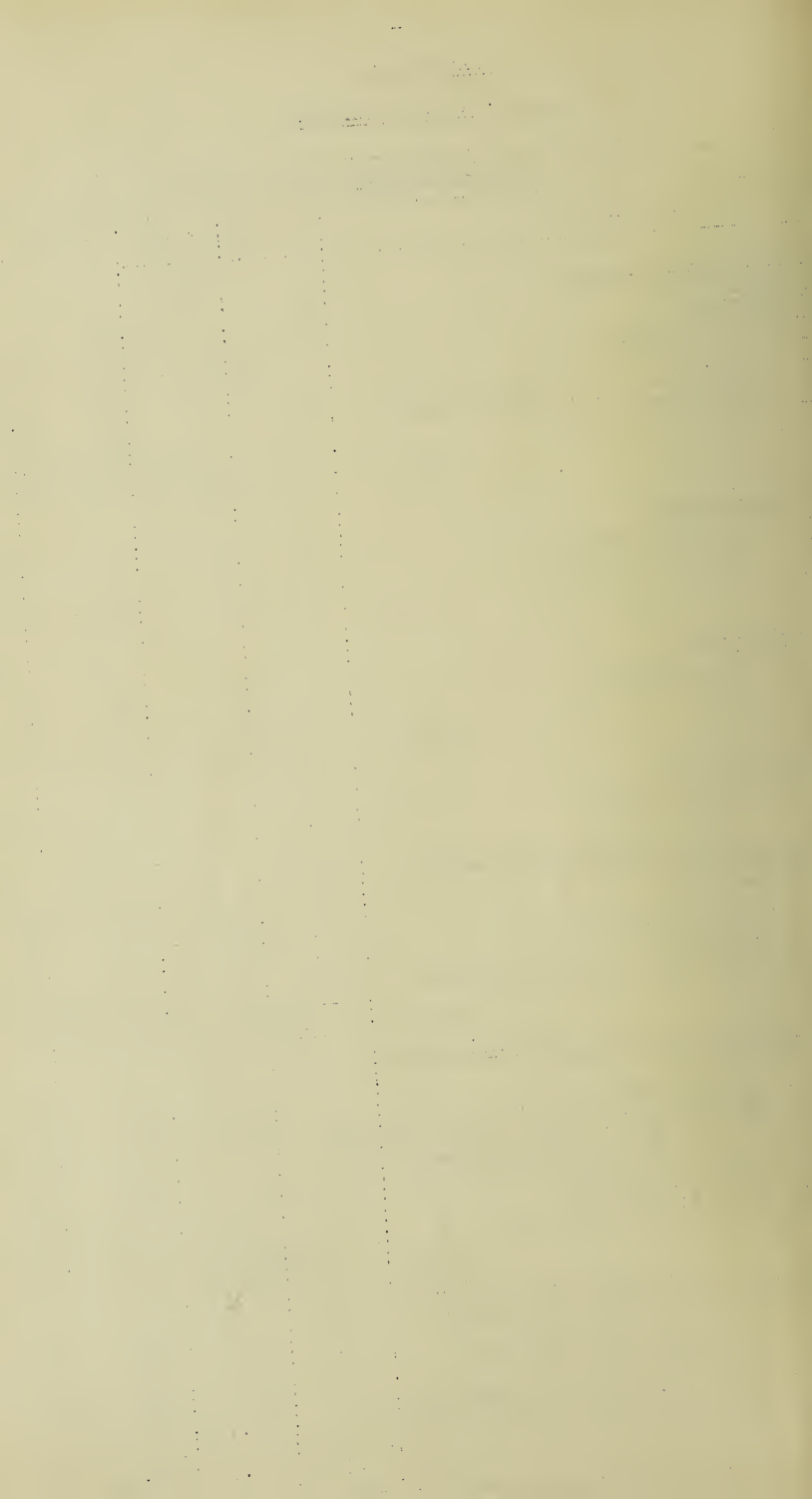
	250	0-259 - Tumeurs benignes 0-251 - Goitre non toxique	74 74
	200	0-286.61- Affection par carence ou déséquilibre alimentaire	75
	300	0-321 - Troubles mentaux, psychoses, psychonévroses et troubles de la personnalité	77
	33(	0-334 - Lésions vasculaires affectant le système	
	340 353	B - Epilepsie	77 78 78
	34'	1-398 - Autres maladies du systeme nerveux et des organes des sens	78
		0-483 - Grippe	78
	490	0-493 - Pneumonie-Broncho-pneumonie - Pneumococcie	s79
		Chirurgie Obstétrique	80 82
		Radiographie	84
CH	ADI	TOPE TV ODCANTONES DADAGMANIN DE DILLE ASSOCIADADA	
CIL	ل کلیلا	TRE IV - ORGANISMES PARASTATAUX ET PHILANTHROPIQUES D'ASSISTANCE MEDICALE AUX INDIGENES	
A	***	Organismes Parastataux et Philanthropiques	
1		Fonds Reine Elisabeth pour l'Assistance Médicale aux Indigènes (FOREAMI)	86
2	_	Fonds du Bien-Etre Indigène (F.B.E.I.)	87
3		Croix Rouge du Congo	87
4		Lovanium	89
5	_	Fondation Médicale de l'Université de Louvain au Congo (FOMULAC)	00
6	_	Centre Médical de l'Université de Bruxelles en	90
7		Afrique Centrale (CEMUBAC) Fonds Social du Kivu	91 92
		Fonds Social Linéa	92
			22
В		Centres Médicaux des Missions Nationales	92
C		Centres Médicaux des Missions Etrangères	94
D	_	Protection de la Maternité et de l'Enfance Indigène	97
CH	API	TRE V - ETABLISSEMENTS MEDICAUX DU GOUVERNEMENT	
1		Réalisation du Plan Décennal pendant l'année 1953 par la construction et l'extension des établissements médicaux	98
2	_		105
CH	API	TRE VI - INSTITUTS ET SERVICES D'HYGIENE 1	09



# CHAPITRE 1

# RAPPORT ADMINISTRATIF.

I - PERSONNEL MEDICAL DE LA COLONIE.				
DESIGNATIONS	1951	1952	1953	
Personnel Européen			!	
<u>Médecins</u> : - Gouvernement	263	286	317 !	
- Sociétés privées - Wissions	138 -54	140 -54	153 !	
<ul><li>Organismes philanthropiques</li><li>Privés ou Colons</li></ul>	19 38	20 37	21 48	
Totaux	512	537	594	
Pharmaciens:	•	!	!	
<ul><li>Gouvernement</li><li>Sociétés privées</li></ul>	10 62	11 <sub>1</sub> 49 <sub>1</sub>	12 ! 45 !	
Totaux	72	60	57 !	
Dentistes:			!	
- Gouvernement - Privés	7 23	8 27	8 ! 26 !	
Totaux	30	35	34	
Biologistes:	1		!	
- Gouvernement	6	8	8!	
Auxiliaires Médicaux et Agents Sanitaires:	! !		!	
- Gouvernement - Sociétés privées	377 153	402! 71!	4 <b>1</b> 5 ! 84 !	
- Missions - Organismes philanthropiques	101	74 2	50 !	
Totaux	649	549	551	
Infirmières religieuses et laïques				
- Gouvernement - Agréées par Convention pour le	61	79	87	
Service hospitalier du Gouvernemen - Agréées pour le Service des	t 237	255	257	
Formations médicales des missions	249	240 60	261 62	
<ul><li>Sociétés privées</li><li>Missions non agréées</li></ul>		115	176	
Totaux	547	749	843	
Personnel Indigène (Etat-Foréami - Missions)		!	!	
<ul><li>Assistants Médicaux</li><li>Infirmiers sous statuts</li></ul>	66 536	79! 642!	86 ! 709 !	
- Gardes Sanitaires - Aides-accoucheuses diplômées	69 <b>1</b> 92	70! 229!	73 ! 213 !	
- Aides-infirmiers avec certificat	2.593	2.705	2.805	
Totaux	3.456	3.725	3.886	



#### Personnel Médical du Gouvernement.

CATEGORIES	1951	1952	1953	<u>!</u> !
<pre>Médecins :     dirigeants     de laboratoire     hygiénistes     des écoles     praticiens</pre>	14 16 17 -2 214	14 20 16 3 233	19 20 13 4 261	!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
Totaux	263	286	317	(1)
Pharmaciens Biologistes  Dentistes (non médecins)  Auxiliaires médicaux et Agents sani- taires	10 .6 7 377	11 8 8 402	12 .8 .8 8	!
Infirmières	61	79	87	
Totaux	724	794	847	

#### (1) RUANDA-URUNDI

Les statistiques qui précèdent ne tiennent pas compte des membres du personnel du Ruanda-Urundi. Au 31 décembre 1953, il y avait dans le Territoire sous tutelle 50 médecins appartenant aux cadres du Gouvernement, 45 auxiliaires médicaux et 12 infirmières, ce qui porte l'effectif total pour le Congo et le Ruanda-Urundi à :

Médecins :	367
Pharmaciens :	12
Biologistes :	8
Dentistes (non médecins) :	8
Auxiliaires médicaux et agents sanitaires	460
Infirmières :	99

#### EFFECTIFS

L'effectif médical du Gouvernement a marqué une nouvelle progression au cours de l'année 1953 passant d'un total de 794 unités en 1952 à 847 unités. Cet accroissement concerne principalement les médecins traitants (28) et les agents sanitaires (13).

D'autre part des mesures ont été prises pour renforcer le cadre des médecins hygiénistes dont la pénurie a été signalée dans le rapport précédent. Plusieurs médecins ont commencé un stage pratique dans cette spécialisation, stage qui sera complété par une formation théorique adéquate dans les universités belges ou étrangères.

Dans l'ensemble, les effectifs dans les diverses orientations atteignent ou dépassent légèrement les niveaux fixés par les plans budgétaires et le recrutement nécessaire pour assurer soit le remplacement des agents mettant fin à leur carrière, soit les extensions projetées, parait relativement aisé.

\*

II - FORMATIONS MEDICALES

DESIGNATIONS	Nombre d'établissements	Nombre de lits
Etablissements de Médecine générale pour Européens :		
Hôpitaux et Maternités de l l'Etat	42	612
Hôpitaux et Maternités autres subsidiés par l'Etat	22	109
Hôpitaux et Maternités de Sociétés privées	! ! ! !	225
Totaux	98	946
Etablissements de Médecine générale pour Indigènes :	! ! !	
Hôpitaux et Maternités de l'Etat	! ! 99 !	11.505
Dispensaires ruraux et l'Etat	570	5.648
Hôpitaux et Maternités autres subsidiés par l'Etat	106	7.891
Dispensaires ruraux autres subsidiés par l'Etat	338	7.694
Hôpitaux et Maternités de Sociétés privées	! 119 !	12.378
Dispensaires ruraux de Socié- tés privées	696	2•133
Totaux	1.928	47.249
Formations spécialisées pour les soins aux indigènes sommeilleux, lépreux et tuberculeux :		,
Formations de l'Etat	45	3.973
Formations autres	93	5.061
Totaux	138	9.034
Total géneral :	2.164	57.229

Dans les rubriques "autres" sont indiquées les formations subsidiées par l'Etat, soit celles des Missions ou d'Organismes Philanthropiques.

And the second s

				de about a constitution of				<b></b>
	:			1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	:			
	•		n	**** * 31 \$ 146				
						• • •		en e
	,	•			•			•
	:							
	•	-						
	•				•			
					· •			
		•	. *		* *			
	•	:				·	• • • • •	
		· · ·						
		,		:				
		:						
				:	•			
	:							
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,					
		*		8 **				
	•					0		
		:				' 		
				•				
	• •							
	•			:				
				to a let the say after a let a	м			
						* 1881 - Jr		
					*:			

**b** 

#### Gestion des hôpitaux du Gouvernement

Prix de la journée d'hospitalisation dans les hôpitaux pour :

HOPITAUX DE	EUROPEENS		
	En 1951	En 1952	En 1953
Léopoldville Boma Matadi Coquilhatville Stanleyville Bukavu Elisabethville Albertville	187,52 152,48 133,73 113,78 186, 262,30 191,36 305,65	126, 1 272, 80 1 412, 37	255,02 ! 167,23 ! 284, ! 650,68 ! 201, !

HOPITAUX DE	INDIGENES			
TOPITAOA DE	En 1951	En 1952	En 1953	
Léopoldville-Est Léopoldville-Ouest Boma Matadi Coquilhatville Stanleyville Bukavu Elisabethville Albertville Luluabourg Lusambo	31,73 21,87 22,96 25,91 19,90 21,30 22,96 37,18 32,50 23,	42,34 27,73 35,64 37,27 24,01 27,21 32,68 34,24 32,25 22,	41,52 24,43 40,92 46,41 26,65 29, 29,71 55, 33, 40,	

Le calcul du coût de la journée d'hospitalisation est établi compte tenu du montant des traitements et salaires du personnel, du prix des produits pharmaceutiques ainsi que celui des autres éléments des frais généraux : couchage, fourniture de bureau etc. Il comprend le coût des vivres dans les hôpitaux pour indigènes uniquement.

III - FINANCEMENTS DES SERVICES
MEDICAUX DU GOUVERNEMENT

Budget des dépenses ordinai- res pour :	1951	1952	1953
<ul> <li>1 - Traitements du personnel européen</li> <li>2 - Traitements du personnel auxiliaire</li> </ul>	•		235.477000 53.564000
<ul> <li>3 - Frais de voyage</li> <li>4 - Salaires du personnel indigène</li> <li>5 - Dépenses de matériel (outillage et médicaments)</li> <li>6 - Autres dépenses de fonctionnement</li> <li>7 - Subsides de caractère</li> </ul>	48530.000 1 191539.000	71.547000	42.117,000! 80.721000! 246.703,000! 54.214,000!
social	!!	!!	147.771000!  !  860.567.000!



#### Budget des dépenses extraordinaires

Le Budget des dépenses extraordinaires est prévu	!
pour une période triennale (1953 - 1954 - 1955)	!
1 - Construction d'établissements médicaux dans les Centres	347.223.000
2 - Construction des Centres Médico-Chirurgicaux en zones rurales	190.567.000
3 - Aménagements de dispensaires principaux ou de Centres Médico-Chirurgicaux	26.946.000
4 - Construction de dispensaires ruraux	- !
5 - Construction d'habitations pour le personnel	
médical	30.224.000
6 - Campagnes intensives de désinsectisation	120.335.000 !
7 - Construction de sanatoria pour tuberculeux	48.643.000
8 - Construction d'asiles pour aliénés	20.000.000
9 - Dépenses communes aux constructions médicales	40.357.000
10 - Subsides à Organismes Parastataux et Philan- thropiques	28.354.000
Totaux	852.649.000

#### IV - SERVICES PHARMACEUTIQUES

#### Direction

Le Service pharmaceutique a dans ses attributions le contrôle des médicaments et leur approvisionnement, l'équipement en maté-riel technique et son entretien.

Durant l'année 1953, 16.048 lots de médicaments ont été importés, dont 501 portaient sur des médicaments donnant lieu à accoutuman-ce.

Les fournitures de médicaments au détail par les pharmacies privées aux ayants-droit européens du Gouvernement ont comporté des prescriptions pour une valeur de 30.322.587, - Fr dont une valeur de 2.276.861, - Fr pour le Ruanda-Urundi.

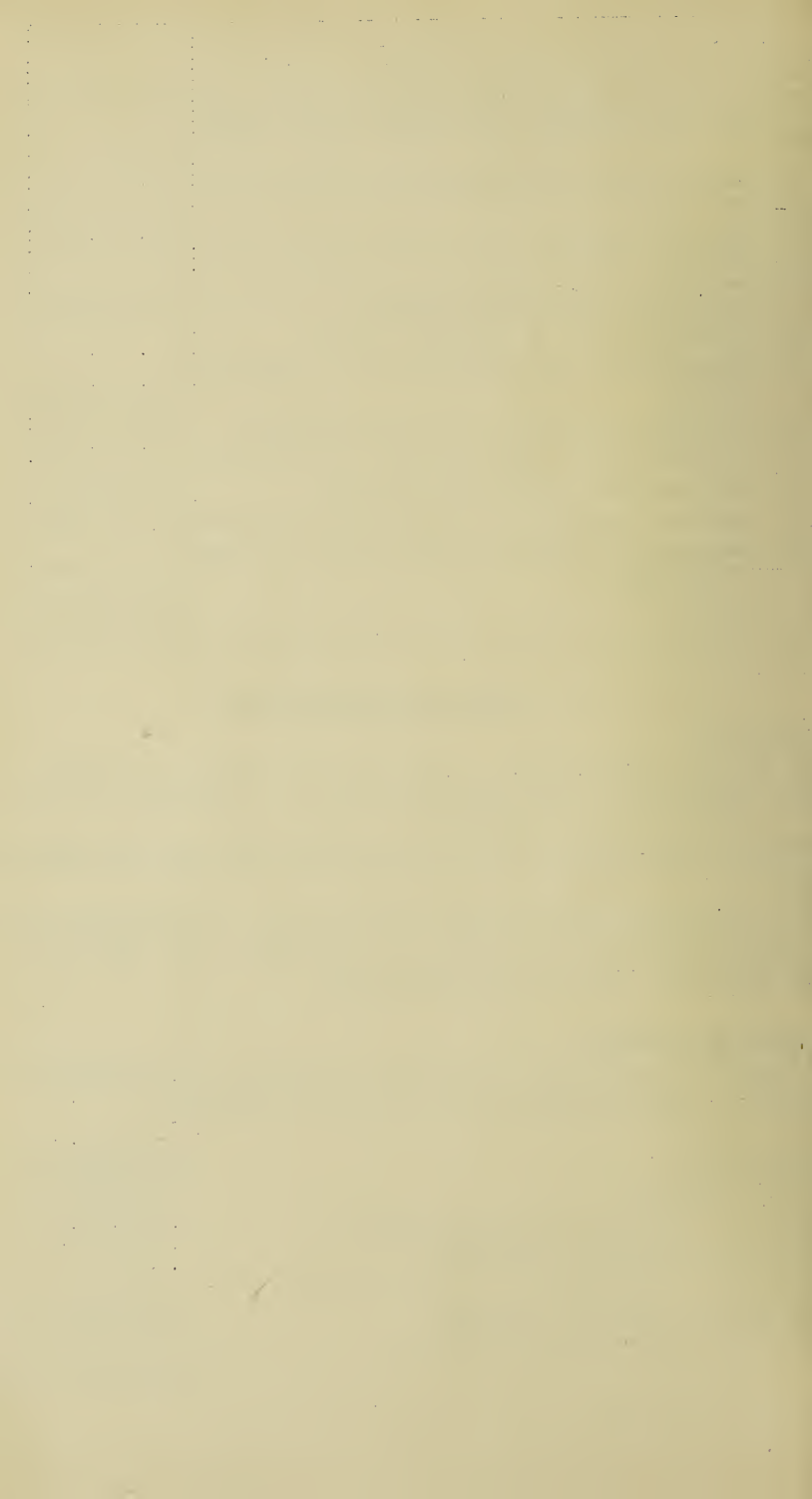
#### Approvisionnements

1122 222 2

L'approvisionnement des formations médicales du Gouvernement nécessita l'établissement de 846 dossiers de commande de médicaments et matériel divers pour les valeurs suivantes :

Médicaments	93.000.000,- Fr
Pansements	23.000.000,- Fr
Petits matériel	7.600.000, - Fr
Mobilier médical et matériel chirurgical	13.300.000, - Fr
Matériel et produits de laboratoire	7.400.000, - Fr
Matériel et produits dentaires	700.000, - Fr
Matériel de radiographie et d'électricité	, in the second of the second
médicale	9.300.000,- Fr
Matériel et produits d'Hygiène	12.700.000, - Fr
Matériel et produits vétérinaires	5.000.000, - Fr
	172 000 000 Fa

172.000.000, - Fr



#### Fournisseurs:

Firmes:	Congo	33.300.000,- Fr
11	Belgique	72.400.000, - Fr
**	U.S.A.	21.000.000, - Fr
ŧŧ.	France	12.100.000,- Fr
11	Grande Bretagne	12.200.000, - Fr
**	Allemagne	6.200.000, - Fr
11	Pays Bas	5.400.000, - Fr
tt	Suisse	9.000.000,- Fr
II	Autres Pays	400.000, - Fr

## Dépôt Central Médical et Pharmaceutique

La satisfaction des besoins des formations médicales a nécessité de la part du D.C.M.P. la confection et l'expédition de 33.191 colis pour un tonnage total de 1.784 tonnes, comportant 10.296 expéditions par avion d'un poids total de 208 tonnes, pour une valeur de 173 millions de francs.

#### Atelier

L'atelier de révision du matériel scientifique et les sections de radiographie, d'électricité médicale et d'orthopédie ont connu une forte activité en 1953.

#### V - ENSEIGNEMENT MEDICAL

#### ECOLES D'ASSISTANTS MEDICAUX INDIGENES

4 années de cours théoriques

2 années de stage pratique

#### 1°) Ecole officielle de Léopoldville

Inscrits		59
Echecs-éliminés		6
Admis aux cours	suivants	47
Diplômés		О

#### 2°) Ecole agréée de Kisantu

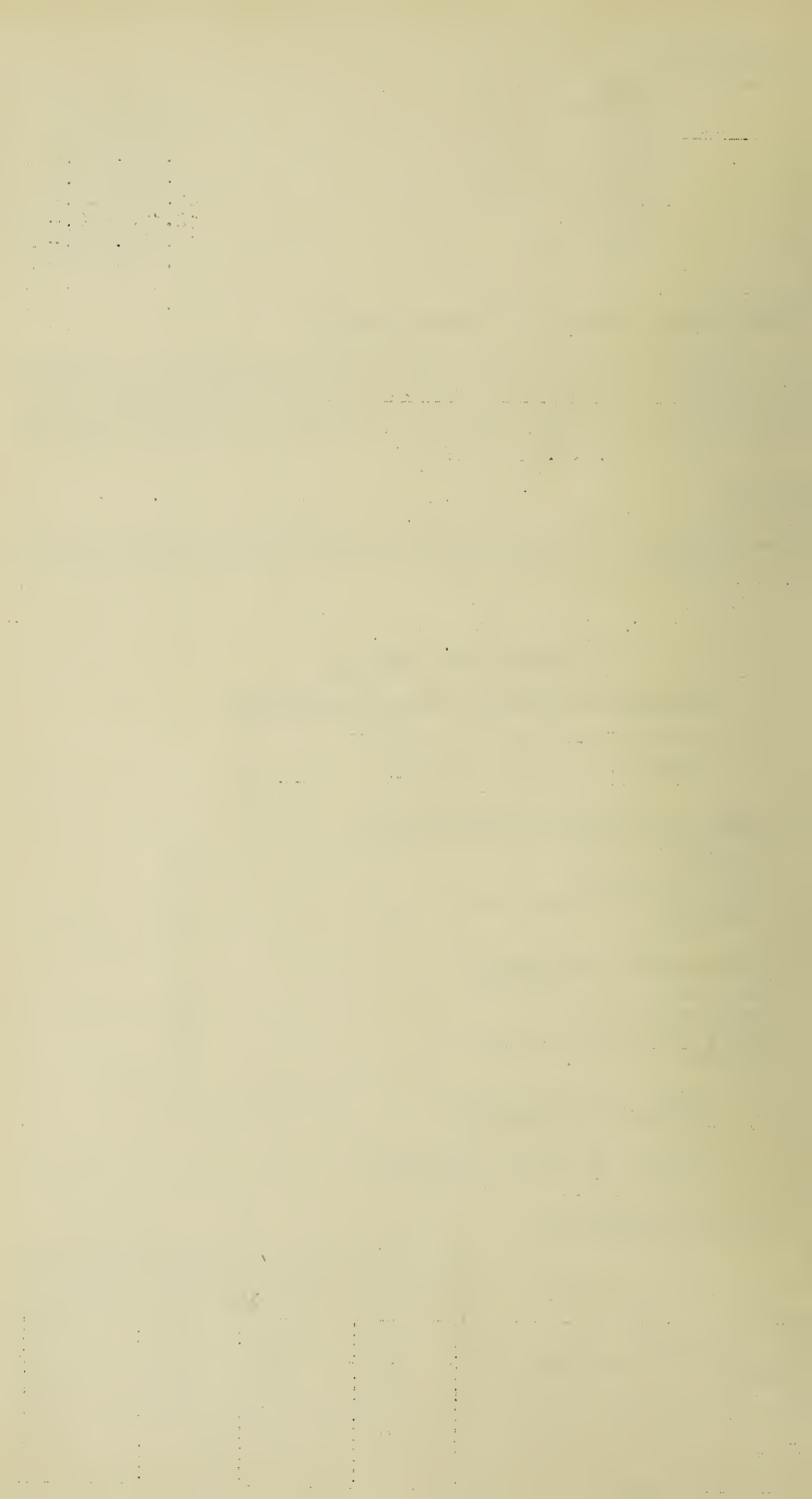
Inscrits			28
Echecs-éliminés			3
Admis aux cours	suivants	٠	18
Diplômés			. 7

#### ECOLES D' INFIRMIERS

3 années de cours théoriques 2 années de stage pratique.

#### 1°) Ecoles officielles

	LEO	COQ	STAN	EVILLE
Inscrits Echecs-éliminés Admis aux cours suivants Diplômés	44	79	92	56
	5	41	21	9
	36	33	71	34
	3	5	13	13



# 2°) Ecoles agréées

	KISANTU	KIMPESE	YASA	YAKUSU	KATANA
Inscrits Echecs-éliminés Admis aux cours sui-	5 ! 2	66 †6	<b>1</b> 5	84 10	! ! 16 ! ! 4 !
vants Diplômés	3	47 3	15 -	1 7	! 10 ! ! 2 !

#### ECOLES DE GARDES SANITAIRES

5 années de cours théoriques et pratiques

	LEOPOLDVILLE	BUKAVU	EVILLE	
Inscrits Echecs-éliminés Admis aux cours sui-	17 - 5	28 11	4 1	
vants Diplômés	12 -	17 -	<u>-</u> 3	

#### ECOLES D'AIDES-INFIRMIERS

3 mois de cours théoriques 9 mois de stage pratique

## 1°) Ecoles officielles

	LEOPOLD VILLE.	EQUA TEUR	ORIEN TALE	KIVU	KATAN- GA	KASAI	!
Ecoles	13		12	2	7	6	!
Inscrits Echecs-éliminés Admis aux cours sui-	160 63		132 53	105 65	61 22	79 1 18	•
vants Certificats	61 36		<b>6</b> 2	40	39	61	!

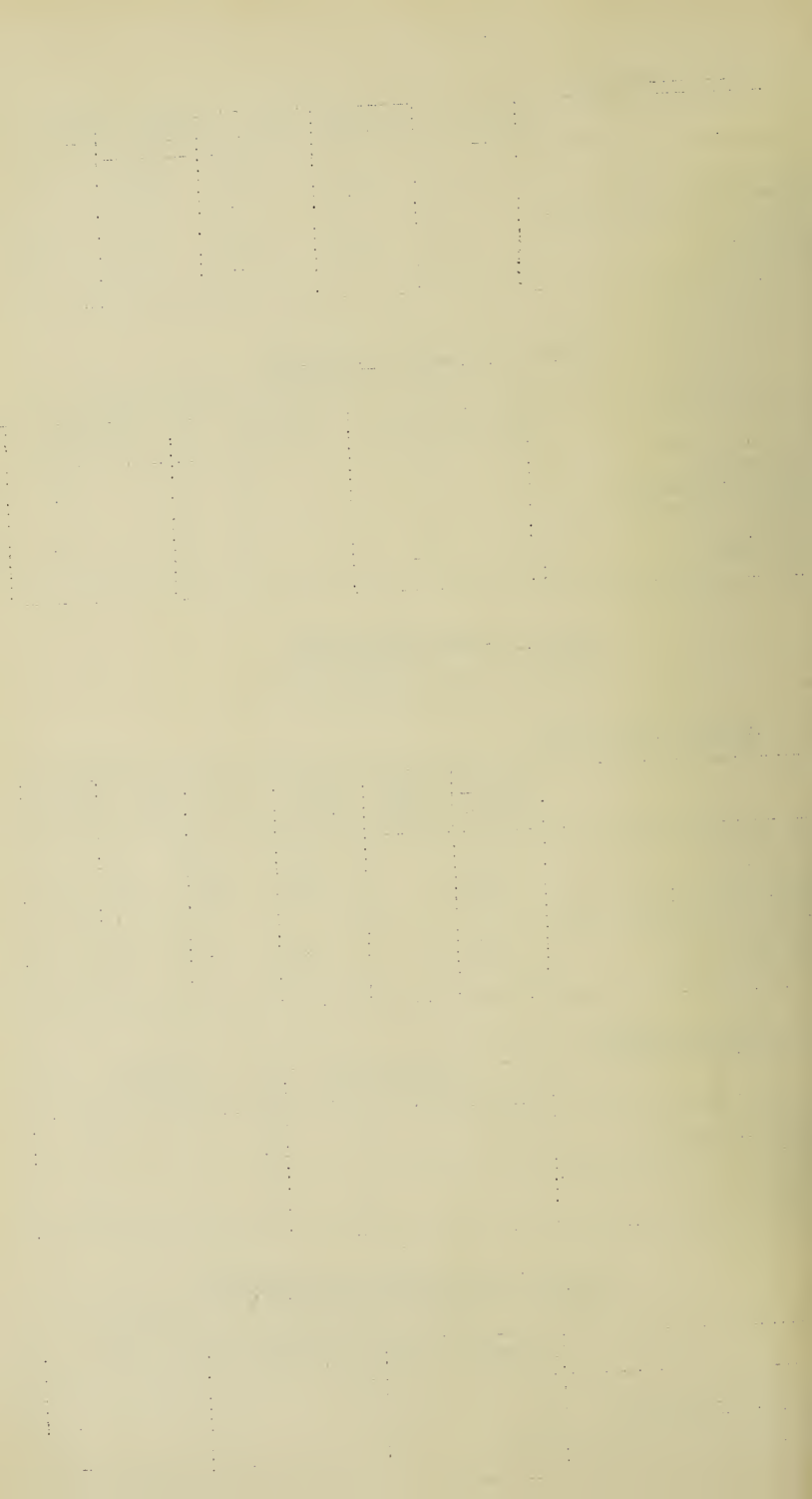
## 2º) Ecoles agréées

	LEVERVILLE	KATANA
Inscrits Echecs-éliminés Admis aux cours sui-	6 1	10 1
vants Certificats	<u>-</u> 5	5 4

# ECOLES D'INFIRMIERES-ACCOUCHEUSES

3 années d'études théoriques et pratiques

_	LEOPOLDVILLE	ELISABETHVILL	YASA
Inscrites	! 21	5	8 !
Echecs-éliminées	! 2	2	- !
Admises aux cours sui	vants 14	3	8 !
Diplômées	! -5	-	- !



#### ECOLES D'AIDES-ACCOUCHEUSES

2 années de cours et de stage

	LEO	EQUA TEUR	ORIEN TALE	KIVU	KATAN GA	! !KASAI !	! !
Nombre d'écoles	15		11	2	2	2	!
Inscrites Echecs-éliminées	73 24		104	4	! 6 ! 4	13	!
Admises aux cours sui! vants	36		28		! ! –		!
Certificats !	13		! 38 ! !	3	! 2 !	13	!

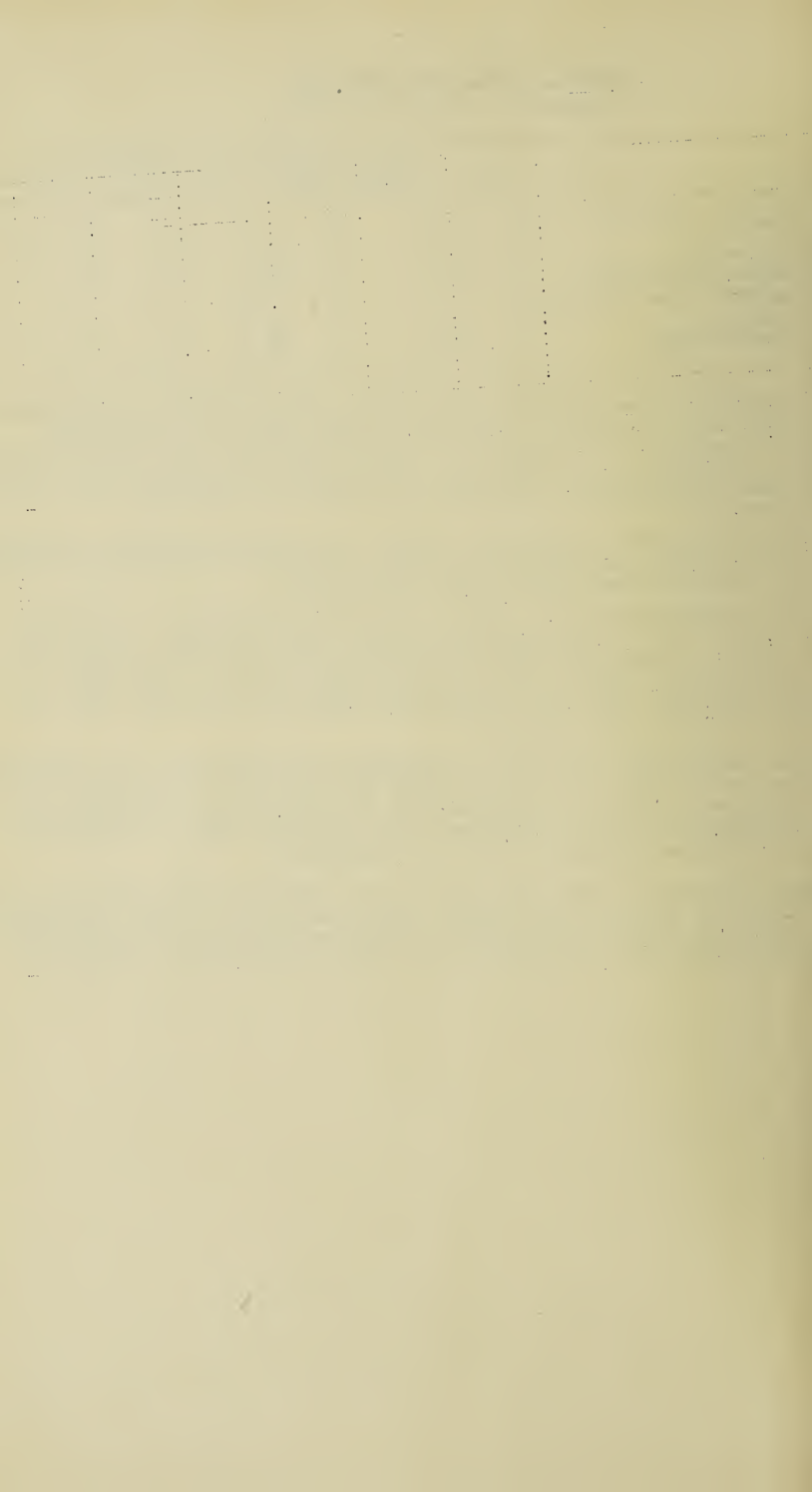
L'effort d'enseignement pour former des auxiliaires autochtones qualifiés se poursuit activement dans toutes les provinces. Il s'agit là d'une oeuvre de longue haleine et un lourd travail de sélection et d'adaptation sera encore nécessaire avant d'obtenir suffisamment d'éléments instruits et conscients de leurs devoirs.

Les troisième et quatrième années d'Assistants Médicaux indigènes à la Section de Léopoldville sont composées d'excellents éléments au point de vue connaissances théoriques.

La reconstitution de l'Ecole des Gardes Sanitaires de Léopoldville, dont le fonctionnement avait été interrompu durant une dizaine d'annéesse poursuit normalement. La section compte actuellement 2 élèves en quatrième année, deux en troisième et 3 en seconde; sur les 10 candidats admis au 1er avril 1953, la moitié a dû être éliminée.

Le recrutement des élèves infirmières-accoucheuses est toujours restreint malgré le grand nombre de demandes. Le concours d'admission révèle des insuffisances sérieuses chez de nombreuses candidates. Pour la première fois au Congo Belge, 5 élèves infirmières-accoucheuses ont été diplômées.

On enregistre cette année une nette diminution du nombre de certificats délivrés aux élèves aides-infirmiers. Cette situation provient d'une plus grandes sévèrité aux examens, vu les nombreuses médiocrités rencontrées en services dans cette catégorie.



# CHAPITRE II

# SITUATION SANITAIRE

## A - DES EUROPEENS

# Démographie

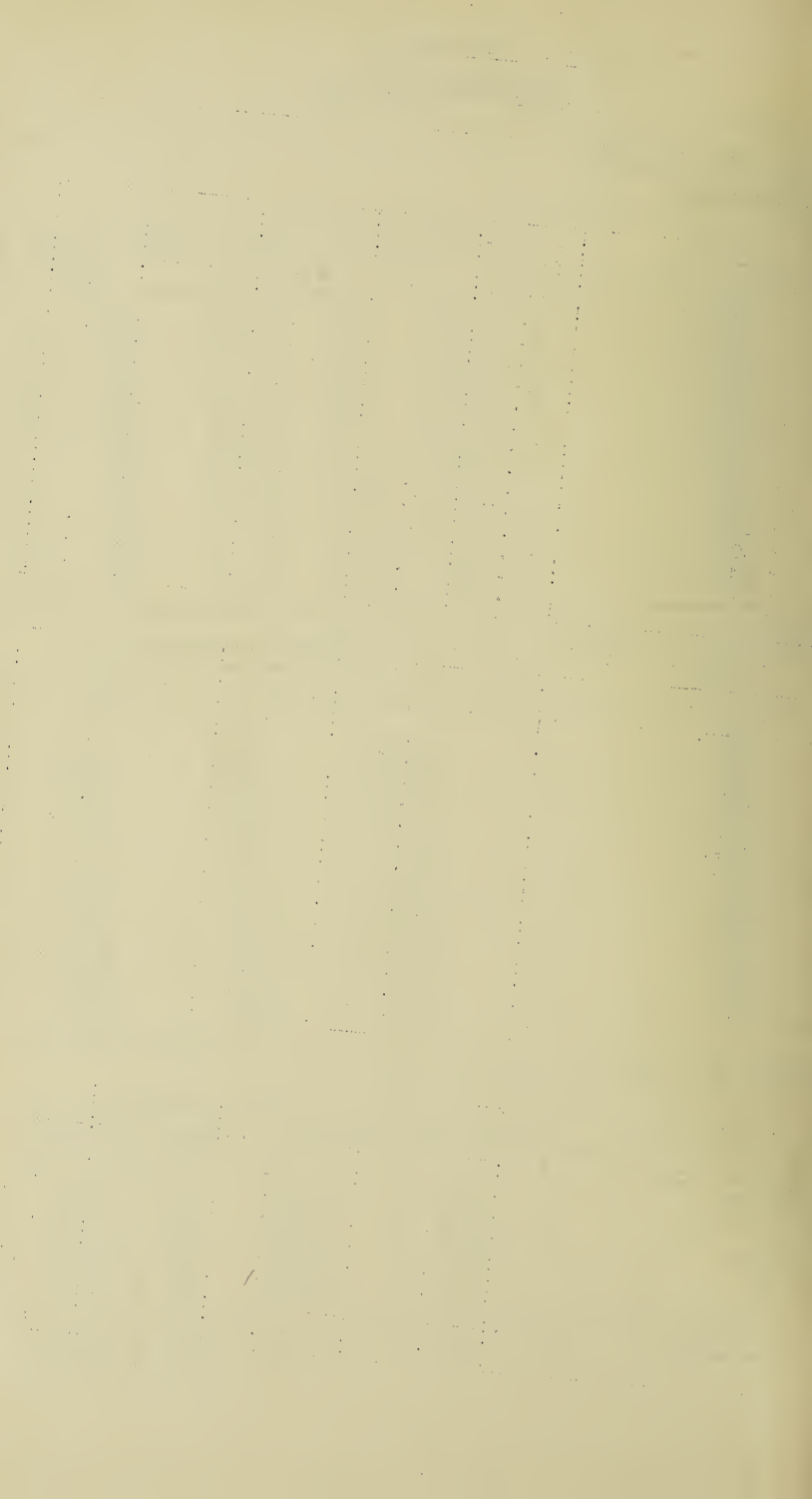
Années	Popula- tion	Naissan ces	o/oo Natalité	Décès	o/oo Wortali té
1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952	29.735 30.020 33.226 34.888 36.080 33.787 34.786 43.408 49.000 52.113 57.930 66.078 76.764 86.688	668 685 685 675 1.298 1.648 1.771 2.234 2.354	20,28 19,40 29,90 33,63 33,98 38,56 34,11 35,40	216 242 253 306 270 283 235 283 274 302 309 347 390 373	7,48 8,38 6,75 6,51 7,63 5,79 5,33

Morbidité et mortalité (Services Médicaux du Gouvernement)

Années	Cas de Maladies	Décès	% Décès
1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952	25.450 30.319 28.855 33.867 31.224 30.236 26.444 32.291 43.006 44.192 47.646 47.412 60.815 82.261	121 163 143 182 153 165 138 141 187 178 152 196 249 210	0,47 0,54 0,49 0,53 0,49 0,52 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43

Répartition dans les provinces pour 1953

Provinces	Population	Malades	Décès	% Décès!
Léopoldville Equateur Orientale Kivu Katanga Kasai	25.835 4.709 12.527 10.330 27.148 6.139	21.860 5.441 7.429 7.422 35.224 4.885	4 30 26 52	0,36 0,07 0,40 0,35 0,15 0,41
Totaux	86.688	82.261	210	0,25



Hospitalisation (Services Médicaux du Gouvernement)

Années	Malades	Décès	% Décès
1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953	4.849 7.262 5.551 6.343 6.356 5.761 6.492 7.051 7.965 8.381 9.274 8.537 10.515 10.320	82 136 108 138 128 130 102 103 134 119 128 149 162 166	1,7 1,8 1,9 2,17 2,01 2,25 1,56 1,46 1,65 1,37 1,74 1,54

# Statistiques générales sur la mortalité des Européens en 1953. Répartition des décès suivant l'âge

Catégorie d'âge	Léo H F	Equa teur HF	Orien !tale   H  F	Kivu Hļ F	!Katan !ga   H  F	Kasaï H F	Colonie H F
Mort nés  O à 1 mois  1 mois à 1 an  1 an à 3 ans  3 ans à 7 ans  7 ans à 15 ans  15 ans à 18 ans  18 ans à 20 ans  20 ans à 25 ans  25 ans à 45 ans  45 ans et au délà	! 4 3 ! 2 1 ! 2 2 ! - 1 ! - 1 ! - 1 ! 16 4	3 1         - 1   2 1	2 6 2 1 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 2   - 1     1 -   1 -   10 2	4 4 3 11 2 3 1 1 1 2 1 1 -	- 2   2 1         - 2   1 2	23 16 19 25 13 7 1 5 4 2 4 1 1 1 - 3 5 45 21
Totaux	61,37	15 4	42 21	26 13	74 49	17 14	235 138
TO VAUA	98	19	63	39	123	31	373

## Taux de Mortalité

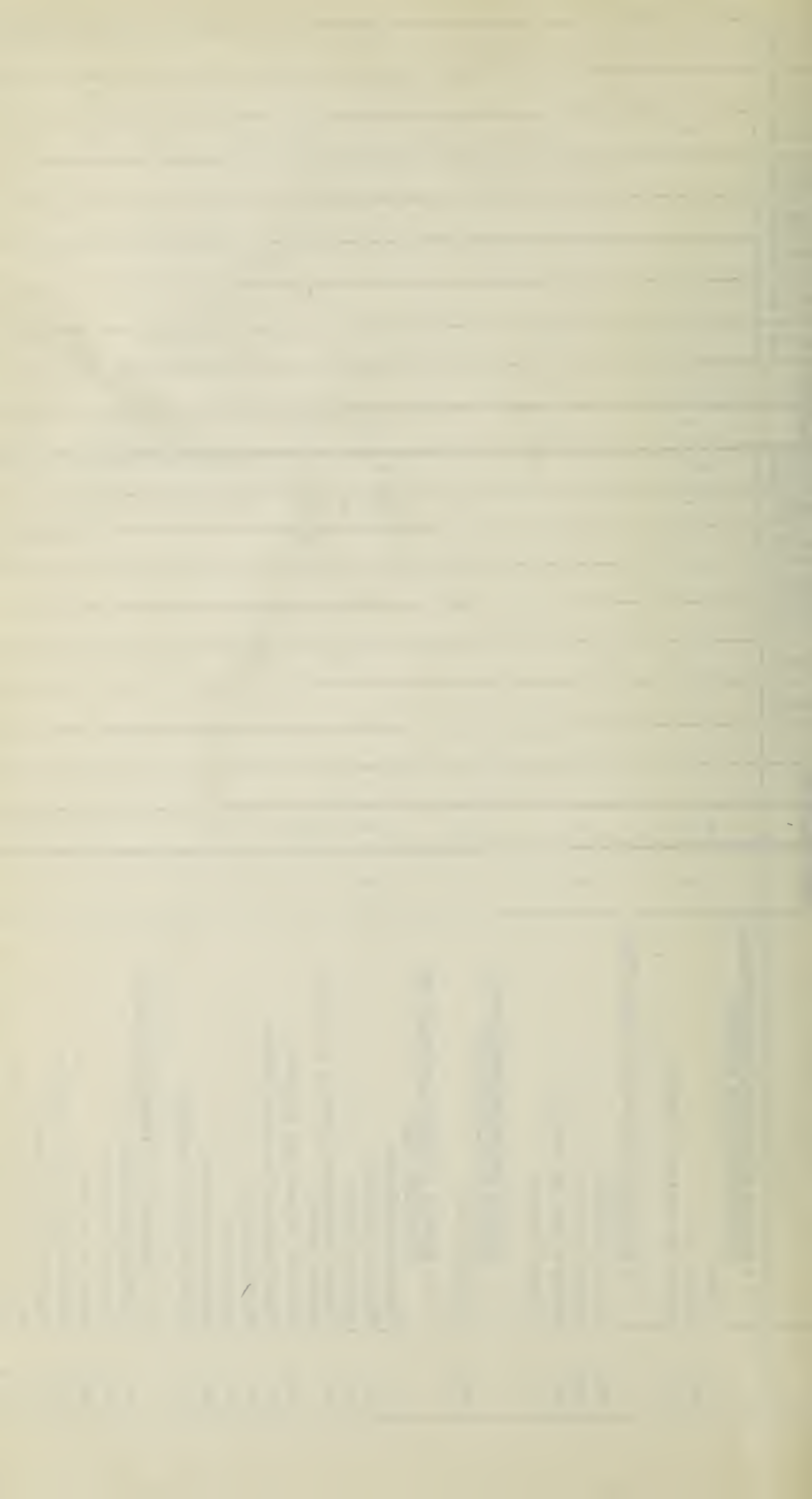
Catégorie d'âge	Population	Décès	Taux o/oo
0 à 1 an 1 an à 3 ans 3 ans à 15 ans 15 ans à 20 ans 20 ans à 25 ans 25 ans à 45 ans 45 et au délà	! 15.664 ! 2.776 ! 5.674	83 20 15 . 3 8 66 127	28,3 4,0 0,9 1,1 1,4 1,6 8,8



																				4					gallal Mi						
65 et au dela						METORAL PALE					*		٧		*	- 4-	-	•			-	•	direc.		•	4-					
24 20 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	n-platinist 240/00 (00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00						a Marina California de vica		News-				4								2							4			
25 45 ans				-																		4-									
15 25 ans				W	in sageni		All the state of t		d, are are supply against																						
7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					Se-ve-destrict (Salling)			prenougable			CHE (Miles PA)	oggadio Afficialismo	on Zame uba li Gas II																		
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				ducta i	9-					Security contributed																					- 100 October
-4m 2		qua.																													Ans .
04-8	gran					N		gran		Q.																		trumbersof/li			and the second
Wort nés								i se Ni			Va. 155		and the angle			\$100m						1 4									
E do co	-	-		C)		Ŋ		4-		,	<b>d</b> - 4	profits	Military and the same of the s	N		lon d	nero				n	4-	400					-			
dell dell		45.,												N ·	grad																
7 4 5 g		na-viilaanaanii ilak	promotypicy character	micromedancesta	rincon quantization of the		nd epoport spicies in	nc Annya Andrews S (Fried Physics		-		proposition of the contract of	ACCO PROBLEMENTS	N	lgoveldiffetier y blodfi	причения сам	lan (l	- 4	- 0	- A	NEW MEDICAL ME	SLEWCENTYCH			<del>de</del>		- Green	olytic de la language		Maria Calendaria	ers are consumer
2 4 5 gg	www.woodana				enceronomone.		Character of the second		(	N	MACON COMMISSION OF THE PERSON	ican takatelkani d		custodor.				To a graph of the	namely is to the first of the	CLANTEY JOHN BLOCK	e provincial entre	Zarjovana Piloca	acycli seem japon	and the same				Coryogos Aspessor	Contraction (d)		
25 ans	NAME OF THE PARTY	or has the second se	Cine solle property country		h de Maraquessa de la Calendaria de la C	- Quan-	- 10 may 1 may 2 may	and the second state of th	luli7 ir messari	OB-MOID SETTING	MATERIAL DIPLO			Minis de Maria de Tarres	in the second	»-nagagiczności	mederalis (d		STARTA CARRIEN COM		and the second second		ythyto PASSE Russely		-		ngaga Craftendigo, ga		\$-25mmdr/2800	DU EXPONENT	
rat g								NATIONAL PROFESSION	- Alleracity	periore production	overki i lije i lije od je od	ezwalewskie 4:	margraphic Vide	parametro relativo de la constanta de la const		ngi Pipul	- Otronio	demand of the latest		order Deligy coloider		Trapilla in	22.00				and the Control		MON-WINNISH		NA TON BOOK STON
mar 8						Wite of twee specimens.	en annual		Personana Auro	d podrobrije		on the contraction	Carry consumption	- Section Co.			randry werd) di	Moreovicam (Mal	KSSEF-BOHLINAN	gradieno tale	per jędoślikácijów		<del>سابون سو</del>	Open Charles		, transi - (pp 1007)*	settinist to see	an and district to	anc-stropagnation	(PRIOR/INDERNA	and the little
-ww ag	0	1	- U		promote distribution in a signal		arinera (CAC)	Lat 2001/200	1 9	mecroscom	Male more accordi	October 1980		пп- езімкас Теў	ECONTAINE/	mak serias	ONFOLD HOLOPHY			00000	a and the second of Policies.	Q., at		, почествення Фина	ne (wind) week	rvingilistet etro	Anna Anna				
B - 100		J		PACONAPICASI VARIATES (C.)	-	enemonia de la composició de la composic		nch-vidensen	CV8		4											per-emplement	وسنور مردد	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<del></del>	A 1				A-MORES BUILD	
S Wort néss			NO					mi sala															CANTERIA FA	i e	466		-				a, iyoʻqla
Tous See		+	- (1			CV 43	**************************************			4 1		State of the last			Anna Anna		Anna d	Marie de	C	7 7				A.	- Carlotte	141, T.	C)	San Propositi		4-	70.0
DEUX	dans of	4 -	600 G/	ı N	edinae (	N 40	(4)	Agranh Collections and	(A.)	4	O)	- Service		<b>6</b>	den-	Glore (	<i>"</i>	gant q	C	4 4	- (V)	egree .	- April 1	4-	4	4	N	- Agents	. <del>(</del>	-	den t
CAUSE DG DECESS	1 15 2	Dysenterie bacillaire 5.A.1. Pyohémie	Septicémie à microbes non spécifiés	Coqueluche avec proncho-pheumonte Poliomy élite antérieure aiguë (forme bulbaire)	Polio-encéphalite	Polionyélite antérieure aiguë	Hépatite infectieuse	Typhus exanthématique	Paludisme à plasmodium falciparum	Fièvre bilieuse hémoglobinurique	Paludisme	Moniliase	II - Tuneurs	Tumeur maligne de l'estomac	Tumeur maligne du rectum	Tumeur de l'ampoule de Vater	maligne du	ಧ್	maligne du	g ;	Tumeur maligne du sein	maligne du		Tuneur maligne des os	Tumeur meligne des viscères	Cancer S A I	Lymphosarcome	Leucémie myélofde	Kyste des meninges	Tumeur de la moelle	Tumeur du thymus
<b>S</b>	400	053.4	053.4	0.080.0	080.0	080-1	095	901	CV T	115	116	134.3		₹ 4	4		dar RJ	157	40 V	63	170		181	196	6.3	199	200.1	204.1	223	237	239
																														-	



No		TOTAL		-	2	E STATE	TASCOL	WT	-					SEXE	WHA	FEMINIM				_
0.8.5.	CAUSE DU DECES	SEXTES	Tous Mort âges nés	ort 1és à 1	-ang	mar- E	7 15 8ns 8ns	15 25 a 25 25 45 ans ans	5 45 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	655 655 8484 84818	Tous \$868	Mort nés	O & - E	-ang	15 m	12 40 C	25 8 4 5 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 4 4 0 g	et et	T
241	III - Maladies allergiques, endocriniennes du métabolisme et de la nutrition Asthme	2.50	200						4					Control of the Contro						
274	Maladio des glandes surrénales	4 4-	7 ~						generalization of the second	***	4						~			
290	IV - Maladies du Sang et des Organes hémato- polétiques	4						Diga-Kaliya, ikkop dan nanggunilina. Inga ja											•	
292.4		- (1 v	<b>y</b> -			endicumentatives interne				420		Exercised and property of the second	,			Alfryssigk CHT Carbodylas - Garlysia C		<b>4</b> -		
296	fulminans	• 4-						Philipsycholographic			_		<del></del>				-			
322.0	V - Troubles mentaux, psychonévroses et troubles de la personnalité Alcoolisme aigu	<del></del>				0.00			-											
33.1	VI - Maladies du système nerveux et des organes des sens Hémorragie cérébrale	4							٧	Colopia y Serge										******
332	Thrombose cérébrale	m							0 -		4 (V				-		-	N	~ ~	
334	Embolie cérébrale Lésions vasculaires affectant le systeme nerveux centrel	N 4	N o		A.S. and Associated Association Special								- Carting Control	• Challenging X versus 4 - Angelenger ve	<b>Mildelling/Agrico</b> g <sub>er</sub> ger	PC ST-ON stylen - a.y				
340.3	e de cause non préc	+ N	) —	***************************************				, ,	-				don en e-ma maner	NAMES OF THE PERSON OF THE PER			<b>4</b>			
343	Thromho-phlébite des sinus crâniens Encéphalomyélite	Ann Ann	<b>—</b>				-				-									<del></del>
343	Encéphalite	N 4	-	q-o		All and de Charles (August August and					- 4-						-			
355	Autres maladies du cerveau	an form		We start to the st					gros		<b>4</b>		Ages ages ages and ages ages		lenethromasysty apri					
410	VII - Maladies de l'appareil circulatoire Insuffisance nitrale							Maran maranang playanta s												
420.1	Infarctus du myocarde		ın					2	M	E land in the	- N			Period and property of			_	Çmo	-	
422.1	Dégénérescence cardio-vasculaire	· 6	v -						m +	N						Protestations				
422.2	Dégénérescence du myocarde	4	on					7	- 'm	W	N			700000000000000000000000000000000000000	- Aude-		-		7	
434.3	Maladies du coeur autres ou non anenifiées	4 n	~ ·					N		<b>*</b>	4-						•		- 4111	
	The section of the se	7)	V							N	-							-		
1 10																				



No N		TOTAL			-								SYNC	TWINE	NIN			
0.W.S.	CAUSE DU DECES	DECT	Toughort		~		-					-		2				
		SEKES		- dn 6	100	- w 7 g	25 P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	(Sp. 1		age age	néa à	~ & ~	785	- w C	2×2	2 × 2 5 × 5	T AND	8 6 05 7 4 2
0 037			1	+	or The	-	water from	2 10	del a		an			ana	ans	ans		dela
2	AL CELETORE Generalisee	~	~						m m			Repriet Avenue					ar-Ques	
404	Zarbo 11 e	Cons	-					-		50% (n) (n)								
456	Artérite	<del></del>						. 4-	a suc	D. 21. 4								
463	Phlébite de la jambe	- que						-		TARREST 1								
465	Infarctus pulmonaire	-	+-					1		-			Agricular Ma		-			den manner
465	Embolie pulmonaire	. 0					*	L- 4-		4.								office Assessment
	VIII - Maladias de l'estrant de l'estrature de l'es			W-11 14 4				-					West residence				<del>-</del>	-
491	- 1	o		C							-7:44		The state of the later of the l			-contraction of the contraction	n-Az tec (sali lang)	******
491	Bronchite capillaire	7 4	J 'T	٧ ٦	24,3740/80000					-		4 2					V-	
492	Pneumonie atypique	•		nter (	ingra) at intera	herealings/ to.,						and the state of t						
517	Spasme de la glotte	4		4					400	Name of Street, or other Designation of Street, or other Desig							9	
522	Oedème du poumon	-		and in the court		<del>- Territoria</del>		4-	Design St							**************************************	Militari di Salama Militari Ang	Trimping an
	IX - Maladies de l'annarail discatif						and the second	-				No thin place as you	and Adminis			Terrentona	Windless Co.	<del>Chroligas(26</del> 0)
540.0	rec hémornes	4	Water Com	Carrie in manifesta						PSPROVEN		-well-k	4457 daysland		Mark Control		Carrier	******
571.0			-		TT age Carrier			dan.				Alphie Inserted	-		Printer of August	and the same		- Colombia
576	70021	N !		to	- William					A		<b>f</b> =	-		EMS-tilpe of		didarkon njekazy n	-
7.78	ם לו הפוד הפוד הפו	S	0	routing age			8			MIESSING (*^)			4			POPPIS ANJAGA	0	-
200	nemorragie intestinale	- Pro-		a Tries and desired				-	oli kirk								v	
3 6	refere grave		que de la constitución de la con	give plane				4-	0 ( <u>4</u>	PARKETO.		CON-MIN-M			- 19- 19- 19- 19- 19- 19- 19- 19- 19- 19	-umune		y-0/ <del>78-0</del>
581.0	Cirrhose du foie sans alcoolisme	~	N		Andrewske to part	- Territory an		- 0		Settle rein 1	·	Blading the section of				-	-	
Tiray Oleanography.	X - Maladies des organes génito-urinaires							170								Waring accordance		
612		4-	<del>-</del>					T COMMAN								-		
	XI - Accouchements et complications de la grossesse de l'accouchement et des suites de couches				The Care of the Ca					SUCCESSION OF THE PARTY OF THE								
642.1	Albuminurie gravidique	-								*				-		-	-	
642.5	Toxémie gravidique	4		- Marrie - es			in produces			- 4-	·,			The State of	,	q		
575		-		P Wago dilay						- 4-					<b>4-</b>		-	
685	Accouchement compliqué de choc •batétrical Eclampsie post-partum	dum 4							Section 200	- 4-					and the latter of the latter o	L. L.		
		-		The same of the same						<del>-</del>	-					-		~
750	Monstre acchiele								The same of									
752	Hydrocephalie congénitale	- 64						All de segments	7 <del>14.</del> 7.	e section or	4-						Printing of	Tiring and the same of the sam
756.1	Occlusion intestinale congénitale	) <del>-</del>							a Con	M F	N +	4-				Name of Street		
			ч						. 298		_							
ı																		_



Miletie de Hirzchapprang
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1
Pres à la première enfance  a avec débilité  auch sons débilité  a lité  a lit
## a vec débilité  ## au_né  ## au_n
a see débilité
### Seare debilité  ###################################
taire  ta
taire  taire  taire  a la ière enfance avec  b la ière enfance avec  a la ière enfance avec  b la
11   1   1   1   1   1   1   1   1
### a lare enfance avec
### a lar large enfance avec
### Propress of General Pr
pt6mes et états mal
ptômes et états mal  le aiguë  le aiguë  le aiguë  lons  on de psychose  du crâne  du crâne  ptômes et états mal  1
ptômes et états mal 1
ue aiguë       ue aiguë       uns       uns       un crâne       du crâne       ue aiguë       uns       uns    <
du crêne  du crêne  du crêne
ue aiguë       ue aiguë       ue aiguë       ue aiguë       un de psychose       un de psychose <t< td=""></t<>
ue aiguë         ons         ons         on de psychose         sande psychose         ons         ons         on de psychose         sande psychose         du crâne         du crâne         du crâne
ons on de psychose 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 5 5 6 7 7 8 8 8 8 8 9 11 2 12 2 1 12 2 1 12 2 2 1 12 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2
ons on de psychose object traumatis  du crâne  du crâne  du crâne
ons on de psychose  5
on de psychose  10 de psychose  11
du crâne  du crâne  5  7  7  7  7  7  7  7  7  7  7  7  7
du crâne  du crâne  5 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
du crâne  du crâne  5 4
reacures au tronc
rale
Traumatisme du cerveau



	1		
	65 et au dela		18
	45 65 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		18
	25 à 45 ans	-	21
X	25 ans		9
PEMININ	7 15 ans		4
SEXE F	3 7 ans		4
国S	ans		7
	ow - a	4 0	41
	Mort	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	19
	Tous Ages	L 04 L 01 L L L L L L 1 0 0 L	138
	65 et au dela		22
	45 a 65 ana		69
	25 8 45 8 ans	0 + + 0 + · · · · · · · · · · · · · · ·	45
MASCULIF	15 3 25 8 ans		N
	215 8 215 8 215		2
AXAS	ans ans		2
-	d		5
-	Mort Ones a		45
-	Tous Mo ages no	W 4	3,
At.		2 8 8 2 2 8	235
TOTAL	SEXES	-W	373
	CAUSE DU DECES	Traumatisme du poumon  Traumatisme d'organes intra-theraciques  Traumatisme de l'estomac  Traumatisme du foie  Traumatisme du foie  Traumatisme interno non précisé  Asphyzie par vomissement alimentaire Corps étranger dans la trachée  Brdlures du corps entier  Brdlures non précisées  Empoisennement par venin de serpent  Empoisennement par l'aralène  Effets de la foudre  Noyade  Asphyzie mécanique  Electrocution  Traumatisme du cou  Traumatisme du creux poplité  Traumatisme du creux poplité  Traumatisme S.A.I.  Gauses de Mortinatalité  Présentation vicieuse du foetus  Compression du cordon ombilical  Spina bifida  Malformation congénitale du foetus  Gauses non spécifiées  Frythroblastose  Naissance prématurée  Ceuses non spécifiées	TOTAL GENERAL
	O. W. O.	N 8651 N 8652 N 8653 N 8653 N 8654 N 9569 N 948 N 948 N 949 N 949 N 996.0 N 996.0 N 996.0 N 996.0 N 38.2 Y 38.2 Y 38.5 Y 39.5 Y 39.5	



# RAPATRIEMENT POUR RAISONS DE SANTE

Statistiques des affections ayant déterminé le rapatriement des agents de la Colonie et de leur famille.

	terra opromie et de redi ramitre.	~
0.M.S.	NOM DE L'AFFECTION	Nombre
001	! Tuberculose de l'appareil respiratoire	. 2
002	Tuberculose pulmonaire	! 1
004	Primo-infection tuberculeuse	1 1
061	! Tétanos	! 1!
080	Poliomyélite antérieure aiguë	! 1 !
092	! Hépatite infectieuse	1 1
116	Paludisme	! 1 !
131	Dermatomycose	1 1
140	Tumeur maligne de la lèvre	! 1 !
163	Cancer du poumon	2 !
237	Tumeur cérébrale	! 1 !
289.2	Diabète rénal	1 !
292.4	Anémie aplastique	
309	Psychose	8
318	Troubles psychonévrotiques	4
323	Toxicomanie	1 !
450.0	Artériosclérose	1
467.0	Hypotension	2 !
527.1	Emphysème pulmonaire	1
540	Ulcère de l'estomac	1
576	Péritonite	1
583	Maladie du foie S.A.I.	2
584	Cholélithiase	1 !
772	Deséquilibre alimentaire	2
773.0	Athrepsie	1 !
790.1	Asthénie	2 !
N 933	Corps étranger dans le pharynx	1 !
N 995	Complications de traumatisme	1
	Total	44

### B - DES INDIGENES

## Considérations Générales

La pregression constante du nombre des malades traités marque le succès grandissant de nos formations sanitaires et témoigne de la confiance accrue des indigènes envers les oeuvres qui leur sont consacrées.

La situation est toujours très satisfaisante au point de vue du contrôle des épidémies.

La lutte contre les grandes endémies s'intensifie suivant une progression liée aux moyens et des résultats substantiels ont été obtenus. La trypanosomiase, le paludisme, bien que toujours actifs, avec une morbidité importante, amorcent, sous l'effet de la prophylaxie de masse et des nouvelles thérapeutiques, une régression assez nette pour pouvoir espérer à l'avenir, sinon une éradication au moins la disparition du danger majeur qu'ils représentent.

Les campagnes de dépistage de la tuberculose se sont poursuivies dans le courant de 1953, tandis que la lutte contre la lèpre a été généralisée et appliquée jusqu'aux cas les plus bénins.

La protection maternelle et infantile, malgré l'obstacle des coutumes et des préjugés entre peu à peu dans les moeurs et les femmes enceintes apprennent à venir accoucher dans nos maternités et à conduire ensuite leurs enfants aux consultations de nourrissons.

La situation démographique se ressent heureusement des résultats acquis dans les diverses branches de l'action sanitaire, qui, en s'intensifiant dans les années à venir, doit aboutir à l'épa-nouissement d'une population saine et forte.



TOTOLATIONS INDIGENES REFARILES PAR PROVINCES

PROVINCES		ADULT.	ILTES		ENFANTS	
		HOMMES	FEMINES	GARCONS	L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	TOTAUX
Léopoldville	1952 1953	677.175	757.073	652.833	626.688	2.713.769
Equateur	1952	484.474	531.944	330.142	305.600	1.652.160
Orientale	1952	748.742	738.852 734.454	410.245	374.880 375.568	2.272.719
Kivu	1952	483.770	503.166	409.101	395.784	1.791.824
Katanga	1952	393.635 1	415.360 1	291.836	272.854 1 285.901	1.373.685
Kasa:	1952	532.437	634.349	430.306	387.465	1.984.557
Totaux Colonie :	1952	3.320.233	3.580.744	2.524.463	2.363.271	11.788.711

PROVINCES	En milieu coutumier	Hors du milieu coutu mier	Total!
Léopoldville Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	2.095.056 1.352.327 1.764.331 1.466.600 943.953 1.816.973	696.453 315.973 502.877 417.425 480.042 174.149	2.791.509 ! 1.668.300 ! 2.267.208 ! 1.884.025 ! 1.423.995 ! 1.991.122 !
Colonie	9.439.240	2.586.919	12.026.159

Morbidité et Mortalité (Services Médicaux du Gouvernement)

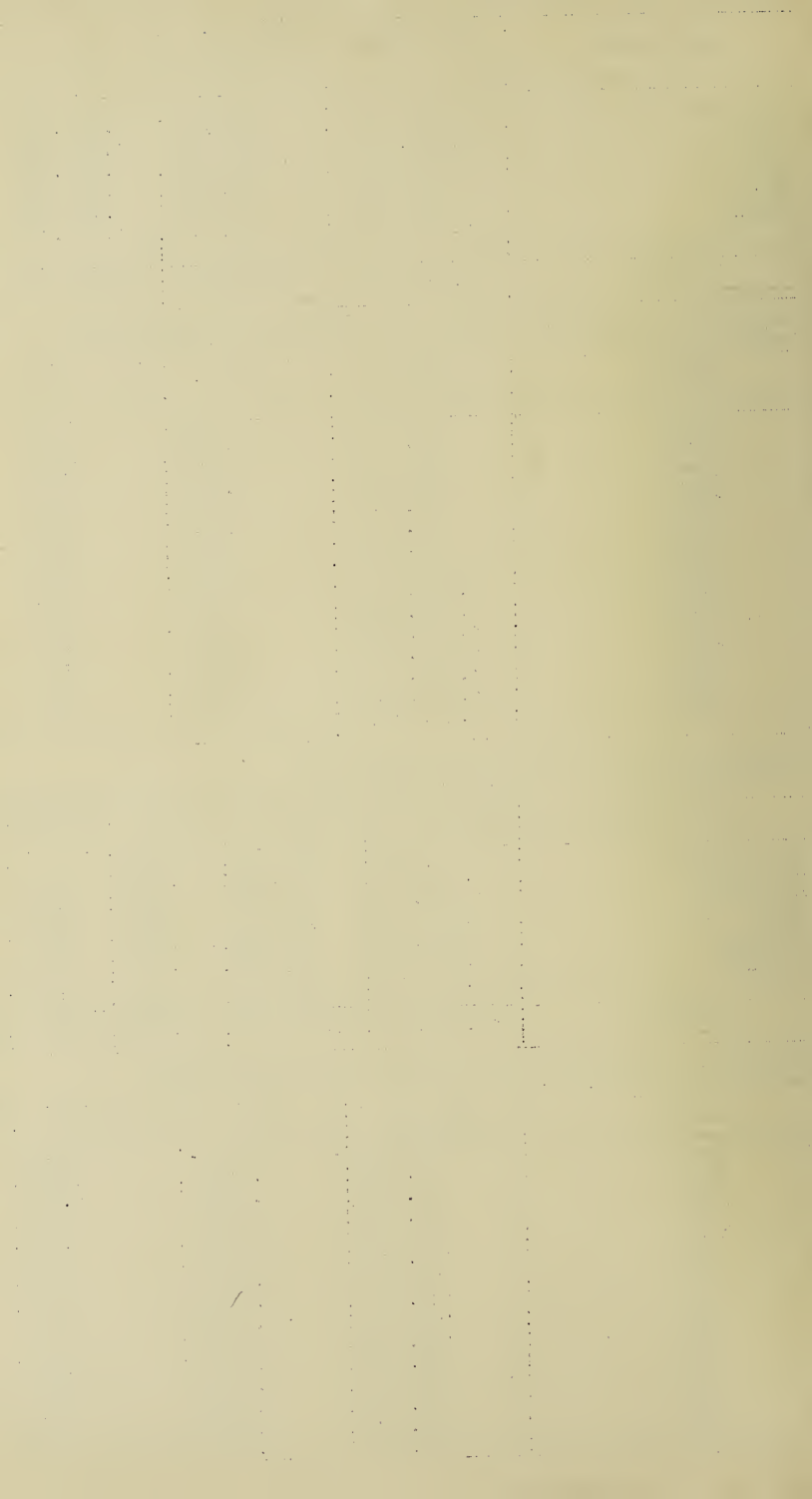
Années	Cas de Maladies	Décès	% Décès
1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953	733.679 758.512 720.519 826.000 759.914 915.666 940.648 1.066.731 1.306.734 1.502.798 1.618.215 1.845.015 1.983.476 2.227.204	4.490 4.616 5.430 6.537 6.250 6.276 6.276 6.889 7.248 7.758 8.850 9.472 10.305 9.834	0,61 0,79 0,79 0,79 0,66 0,56 0,54 0,51 0,44

Répartition dans les provinces pour 1953

Provinces	Populations	Malades	Décès	% Décès
Léopoldville Equatour Orientale Kivu Katanga Kasaï	2.791.509 1.668.300 2.267.208 1.884.025 1.423.995 1.991.122	237.708! 443.574! 284.335! 354.785!	1.112 1.980 1.635 1.465	0,41 ! 0,47 ! 0,44 ! 0,57 ! 0,41 ! 0,39 !
Totaux	12.026.159	2.227.204	9.834	0,44

Hospitalisation (Services Médicaux du Gouvernement)

Années	Cas de maladies	Décès	% Décès
1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953	67.596 68.635 77.454 103.575 148.918 112.705 125.826 150.891 195.993 200.463 232.603 279.581 292.038 369.689	3.515 3.843 4.550 5.473 6.624 5.137 5.074 5.705 6.376 6.651 7.951 8.588 8.727	5,20 ! 5,60 ! 5,87 ! 5,28 ! 4,46 ! 4,55 ! 4,03 ! 3,78 ! 3,15 ! 3,84 ! 2,94 ! 2,36 !



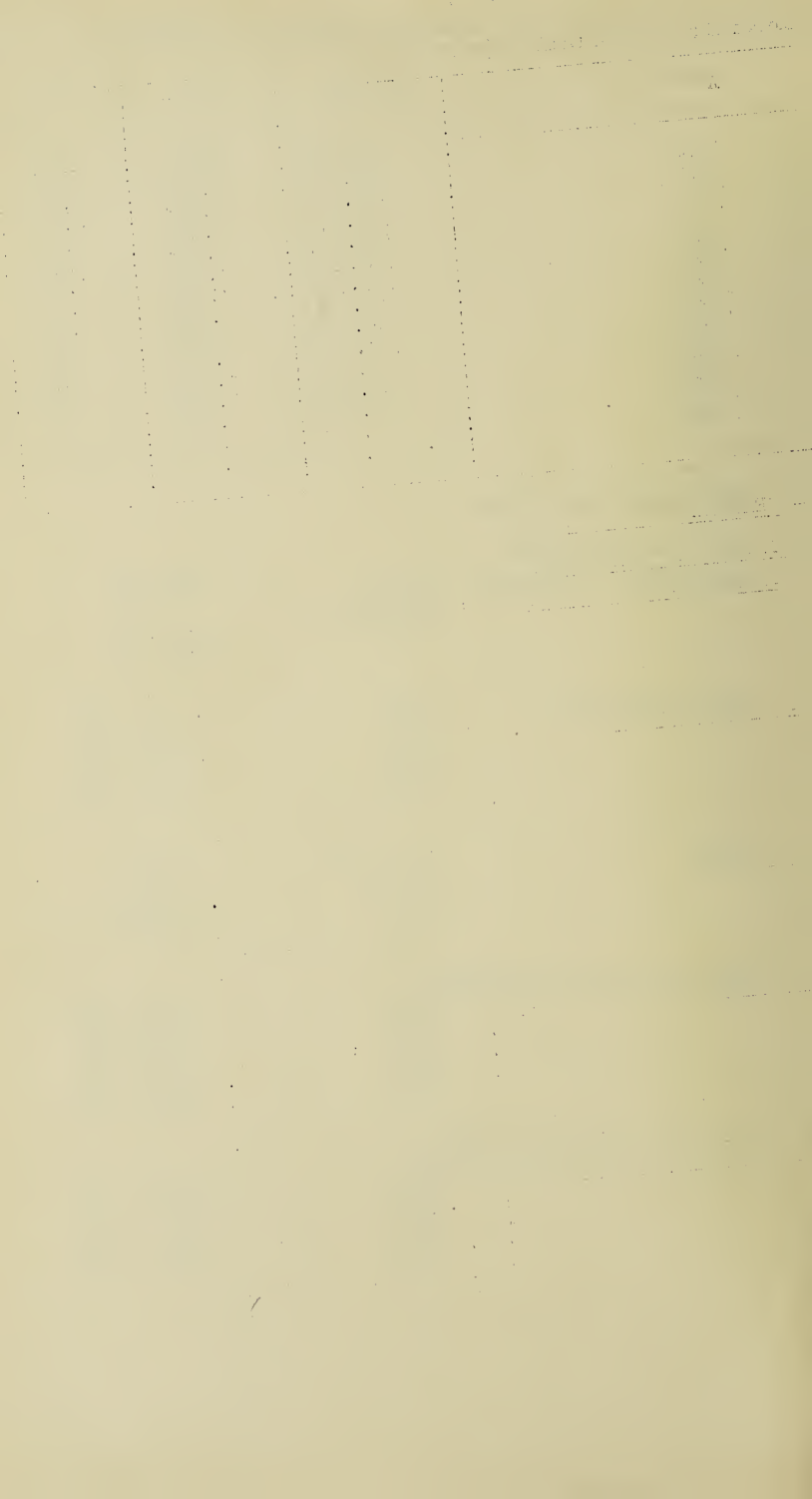
# Morbidité et Mortalité (Services Médicaux du FOREAMI).

Années	Cas de maladies	Dé <b>cè</b> s	!% Décès ! !
1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952	472.925 463.453 436.945 392.704 450.235 487.703 510.660 546.291 451.957 561.292 644.562 625.484 705.801 827.120	2.041 2.038 1.801 1.794 1.626 1.525 1.547 1.589 1.727	0,42 0,44 0,46 0,45 0,39 0,33 0,29 0,28 0,37 0,37 0,31 0,29 0,28

# C - DEMOGRAPHIE DES VILLES

# 1) Cité de Léopoldville

Cité de Léopoldville			
Recensement Indigènes :	Hommes Femmes Naissances	•	204.254 55.066 9.132
			268.452
Taux de natalité :	1949 1950 1951 1952 1953		34,23 o/oo 33,90 o/oo 34,18 o/oo 33,63 o/oo 34,01 o/oo
Décès	0 à 1 an	o •	1.535
	autres	° .	1.972
	Total	o o	3.507
Taux de mortalité généra	<u>le</u> :		
	1949 1950 1951 1952 1953		17,24 o/oo 13,52 o/oo 12,06 o/oo 13,09 o/oo 13,06 o/oo
Taux de mortalité infant	<u>ile</u> :		
	1949 1950 1951 1952 1953		203,00 0/00 196,9 0/00 192,7 0/00 186,9 0/00 168,0 0/00



### 2) Contre Extra-Coutumier d'Elisabethville

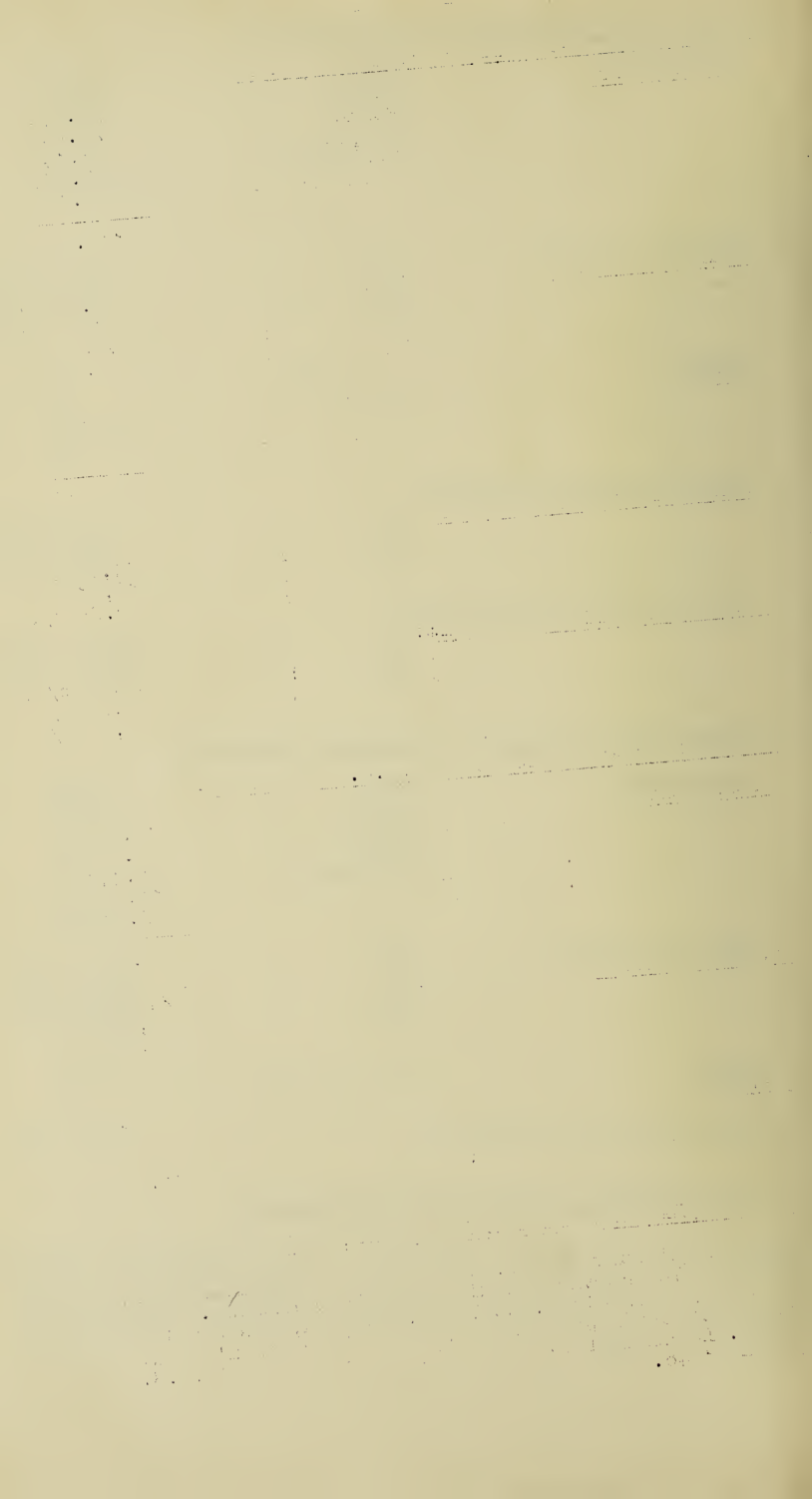
Recensement:	Hommes Femmes Garçons Filles Naissances		37.970 28.648 23.142 20.670 5.313
Taux de natalité :	1950 1951 1952 1953	•	36,30 o/oo 43,91 o/oo 47,53 o/oo 45,90 o/oo
<u>Décès</u>	0 à 1 an autres	° °	639 318 ———————————————————————————————————
Taux de mortalité général	<u>e</u> :		
	1951 1952 1953	•	11,22 o/oo 12,21 o/oo 8,26 o/oo
Taux de mortalité infanti	<u>lē</u> :	,	
	1951 1952 1953	•	204,9

### 3) Centre Extra-Coutumier et U.M.H.K. Jadotville.

Recensement:	Hommes Femmes Garçons Filles Naissances		16.836 14.036 11.141 11.040 2.011
			55.064
Taux de natalité :	1950 1951 1952 1953	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	34,95 o/oo 29,88 o/oo 48,38 o/oo 36,52 o/oo
<u>Décès</u>	Total géné	ral :	619
Taux de mortalité général	Le:		11,24 0/00

### D - STATISTIQUES DE MORBIDITE ET DE MORTALITE

Les tableaux qui suivent renseignent les cas traités et les décès constatés par les Services Médicaux du Gouvernement. Toutefois les cas de trypanosomiase, de lèpre, de pian, de syphilis et de tuberculose observés par les Services Itinérants n'y sont pas mentionnés. La nomenclature choisie est celle de l'O.M.S.-bème révision - 1948.



			buropeens uestitude	ens	Européens	eus	Indie	enes	India	anoa
	N° O.M.S.	NOMENCLATURE	20 TORON	277362	Hospitalis	sa on non	Hospit	Hospitalisés	Hospitalisés ou	nou no s
		AND AND THE PROPERTY OF THE PR	Traités	Décès	Traités	Décès	Traités	Décès	Traités	Décès
		I - MALADIES								
	001	Tuberculose de l'apparei				MOOD COMMAN				
		Maladie professionnelle du poumon	dun	\$	7		CCC			
	004	Primo-infection tuberculeuse av	,				777	4	274	41
	u 00	יייי יייייי יייייייייייייייייייייייייי	10	Seans.	28	bra	375	40	C Li	į
	000	Adenopathie trachéo-bronchique tuberculeuse av tations pathologiques.				a de la constante de la consta	1	7	¥04	74
	002,003		Sen t	1	m	1	244	21	708	21
	006,007	(Autres tuberculoses de l'appareil respiratoire	den for	1	28	1	200 200 200 200	200	6	
	010	Tuberculose des méninges et du continue	(				3	110	3.893	442
	011	This man and the second delivers	ı	i	0	3	61	35	73	
		-	C		(			)	2	(\)
	012		v 1	ı	N (	1	63	22	76	25
	013	Séquelles de la tuberculose ossense et articulair	- (	1	CV.	1	484	<u>~</u>	580	18
	014-019		V •	ł	12	8	63	1	93	ı
	050	Syphilis congénit	4	1	42	1	458	44	637	44
	. 021	Syphilis récente	į t	-	m	1	368	40	818	49
	024	Tabes dorsalis	0	l .	45	ð	1.372	2	6.880	10
	025		1	1	· Pro-	1	39	2	113	m
	022,023	Toutes sutres formed	ı	ı	41	1	92	4	112	14
	026-029	1000	9	1	35	1	1.192	31	7 280	
	030-035	Infection gonococcique	38		OX A	da area		,	7000	
	980	Chancre mou		) (	400	1	13.936	ల్	66.856	21
	037	Lymphogranulomatose vénérienne	} (	 I	2 ;	I .	93	-	30.1	-
	038	Granulome inguinal vénérien	1 +	1	,	i	110	m	275	m
	620	Maladies vénériennes autres en non précisées	-	ı	(	ĺ	63	<del>-</del>	250	-
	040		1 5	1	מ (	1	157	1	870	ı
	041	Fièvres paratyphoides	- F	ı	27	I	381	4.1	466	42
	045	Autres infections à Salmonella	2 5	ı	342	ı	44	4	70	.4
Person 10	043	Choléra	2	ı		ı	27	4	41	4
	940	Brucellose (fièvre ondulante)	1 9	i	. 0	1	I	1	g	ţ
Metriconners	0 10	Dysenterie bacillaire	\$ U	1 '	4	ı	17	ı	19	ı
	0,640	Amibiase sans mention d'abcès du fois	0 (0)	<del></del>	748	m	1.587	75	2.844	76
	046.1		25	ı	585	ı	3.177	98	15.748	0 0
-	643	Autres dysenteries a protozogines	27	ı	45	ı	108	17	800	17
Marin d	048	23 1	obser (	1	419	ı	1.263	m	6.029	- 6
	040	of intoxic	200	ı	439	1	2.074	92	8.806	- K
	0%0	24040	*	ı	276	ı	86	m	<b>)</b>	) "
	053	Angine 3 atrentocomes	gan a	ı	S	ı	-		, ,	<b>`</b>
Adam	Mga a		26	ı	518	1	386	Cr/	2 00 6	1 1
			<b>8</b> 73	-	MATO	Nghia		7		7



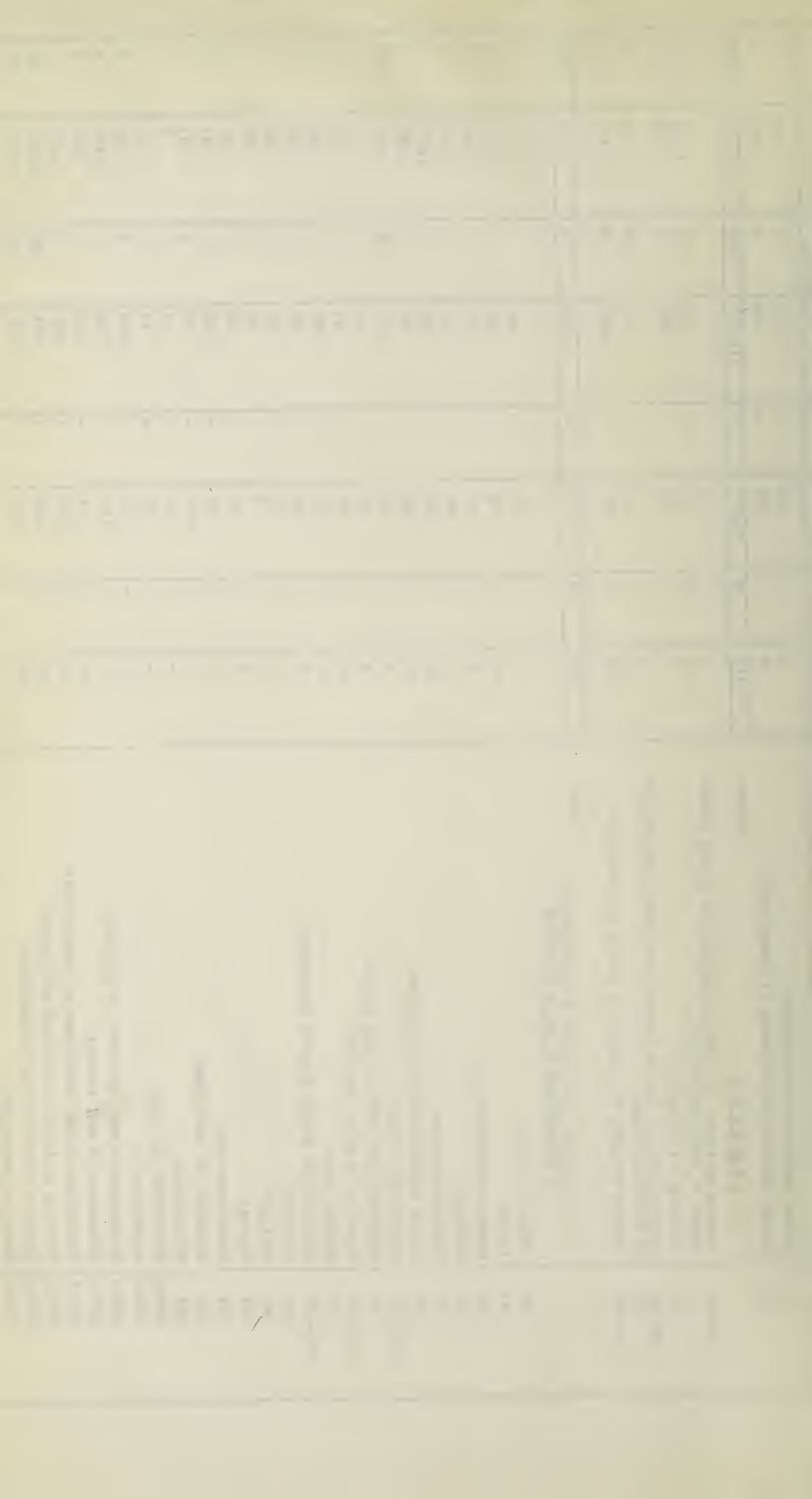
	Ne O.M.S.	NOMENCLATURE	mospitalise The	990	ou nogastreatesou	Too hose	ROBITES TOSON	Déale			
			200		דימיי	Paces	gan Tuli	лесев	Traltes	лесез	
	052	Erysipèle	\$	1	76	1	26	-	80		
	053	Septicémie et pyohémie	4	-	9	4-	114	29	116	31	
	054	Toxémie bactérienne	*	ı	77	-	2	1	m	1	
	055	Diphtérie	5	1	00	1	17	9	144	12	
	050	Coqueluche	75	1	645	-	1.916	58	6.136	99	
	057	Infection à méningocoques	-	1	N	-	129	44	175	44	
	058	Peste	1	1	1	1	-	4	2	7	
	0 59	Tularémie	ı	1	•	1	-	1	83	1	
	0.090	Lèpre cutanée	1	1	-	1	847	19	3.207	52	
	060.1	Lèpre nerveuse	ı	1	-	1	395	9	6.270	-	
-	060.2	Lèpre mixt	-	ı	٣	1	296	14	1.440	69	
-	060.3		.1	1	ı	1	190	22	1.719	8	
	061	Tétanos	- American	•	-	1	264	120	301	138	
	062	Charbon	1	1	1	1	80	1	12	1	
	063	Gangrène gazeuse	•	1	8	1	39	80	42	∞	
	064	Autres affections microbiennes (Erythème rhumatismal, Fièvre par morsure de rat à streptobacillus moniliformis, Morve,	ſ				,				
	Q. C		7	8	13	1	27	-	443		
	2/0	Angine de Vincent	24	8	48	•	86	-	710	-	
	071.0	Fièvre récurrente à	4-	1	-	1	2	1	3	•	
	071.1		i	1	1	i	94	1	134	•	
	072	Leptospirose ictéro-hémorragique (maladie de Weil)	1	1	1	ı	9	4	9	m	
	073	Pian	ı	1	2	1	1.103	m	14.158	_	
	074	Autres infections à spirochètes et leptospires	ı	1	-	1	62	5		2	
	080	Poliomyélite antérieure aiguë	13	9	16	9	228	14	333	8	
-	081	Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë	00	m	23	m	97	M	134	C.	
	082	Encéphalite infectieuse aignë	2	-	2	-	59	19	689	23	
	083		ı	1	1	1	17	4	26	4	
	084.0	Variole major	ı	•	1	1	51.	9	56	12	
	084.1		-	ı	2	1		14	1.904	15	
	085	Rougeole	81	1	554	ı	5.235	45	•	52	
	980	Rubéole	10	1	85	ı	12	•		1	
	087	Varicelle	59	1	310	ı	4.705	~		m	
	088	Zona	00	•	70	ı	126	1	486	•	
	080	Oreillons	31	ı	347	ı	1-148	î	5.518	1	
	060	Dengue	īU	~	55	-	34	ı		ŧ	
	091	Fièvre jaune	ı	1	ı	1	m	m	12	9	
	092	Hépatite infectieuse	37	~	89	m	606	99		89	
No.				curcinin			Battlerane	Spilet, plane			



		TOPTHON	T D C D	TOOM ACTOR	D OR TANK	To any				
No O.W.S.	NOMENCLATORE	Traités	Décès	Traités	Десев	Traités	Décès	Traités	Décèв	
093	Mononucléose infectieuse (fièvre ganglionnaire)	3	1	56	1	7	-	69	-	
094		1	1	1	1	16	5	17	9	
960	Trachome	1	1	ŧ	i	13	1	58	1	
960	Autres maladies attribuables à un virus	34	1	1.081	1	47	1	105	1	
100-108	Typhus et autres maladies à Rickettsia	27	1	105	1	131	2	194	2	
110	Paludisme à Plasmodium vivax (fièvre tierce bénigne)	28	ı	510	1	2.793	41	14.390	42	
	Paludisme à Plasmodium malariae (fièvre quarte bénigne)	34	1	188	1	865	30	5.439	35	
112	Paludisme à Plasmodium falciparum (fièvre tierce maligne)	232	4	1.908	77	17.173	203	115.382	293	
113	Paludisme à Plasmodium ovale	ı	1	1	1	4	1	333	1	
114	Infections paludéénnes mixtes	24	1	422	1	5.967	99	35.049	99	
115		10	1	15	2	37	9	37	9	
116,117	de paludi	139	m	1.288	4	12.782	165	63.952	239	
120.0	Leishmaniose viscérale (kala-azar)	1	1	t	ı	1	1	i	1	
120.1	Leishmaniose cutanée (bouton d'Orient)	1	1	4	1	1	8	CI	\$	
121	Trypanosomiase	2	î	7	1	1-125	93	2.507	102	
122	Autres maladies à protozoaires	S	1	37	1	272	1	3.392	1	
123.0	Schistosomiase vésicale	~	1	m	1	861	4	2.411	4	
123.1	Schistosomiase intestinals	7	1	103	ı	3.507	99	15.495	89	
124	Autres infections à trématodes	1		12	1	100	1	788	1	
125	Echinococcose	8	1	1	1	2	1	44	1	
126	Autres infections à cestodes	126	1	375	1	408	1	1.884	1	
127.0	Filariose à O.volvulus	CV.	8	54	1	399	-	2.710	-	
127.1	Filariose à Loa-Loa	4	1	126	1	496	1	2.637	1	
127.2	Filariose & W bancrofti	+	1	10	1	115	1	471	1	
127.3	Filariose à A.perstans	-	1	44	1	270	1	1.368	1	
127.4	Filariose à A.streptocerca	1	1	m	1	21	1	28	Î	
127.5	Filariose à Domedinensis	1	ı	•	1	1	1	32	1	
127.6	Filarioses, autres ou non spécifiées	7	1	103	1	791	2	3.747	2	
128	Trichinose	1	1	-	1	2	1		1	
129	Ankylostomiase	14	1	210	1	20.876	102	138.428	116	
130	Helminthiases autres, mixtes ou sans précisions (filario- ses exceptées: 127.6	18	1	795	1	21.005	26	147.994	30	
13.1	Dermatomycose	21	1	1.092	1	685	-	18.516	-	
132	Acti omycose	1	1	-4	1	38	-	211	-	
133	Coccidiomycose	ı	1	4	1	1	ě	11	1	
134	Autres mycoses	15	1	296	1	612	1	.45	1	
135	Gale	4	1	217	1	2.076	2	66.042	2	
136	Pédiculose	1	1	22	1	117	1	852	1	
		-					-			



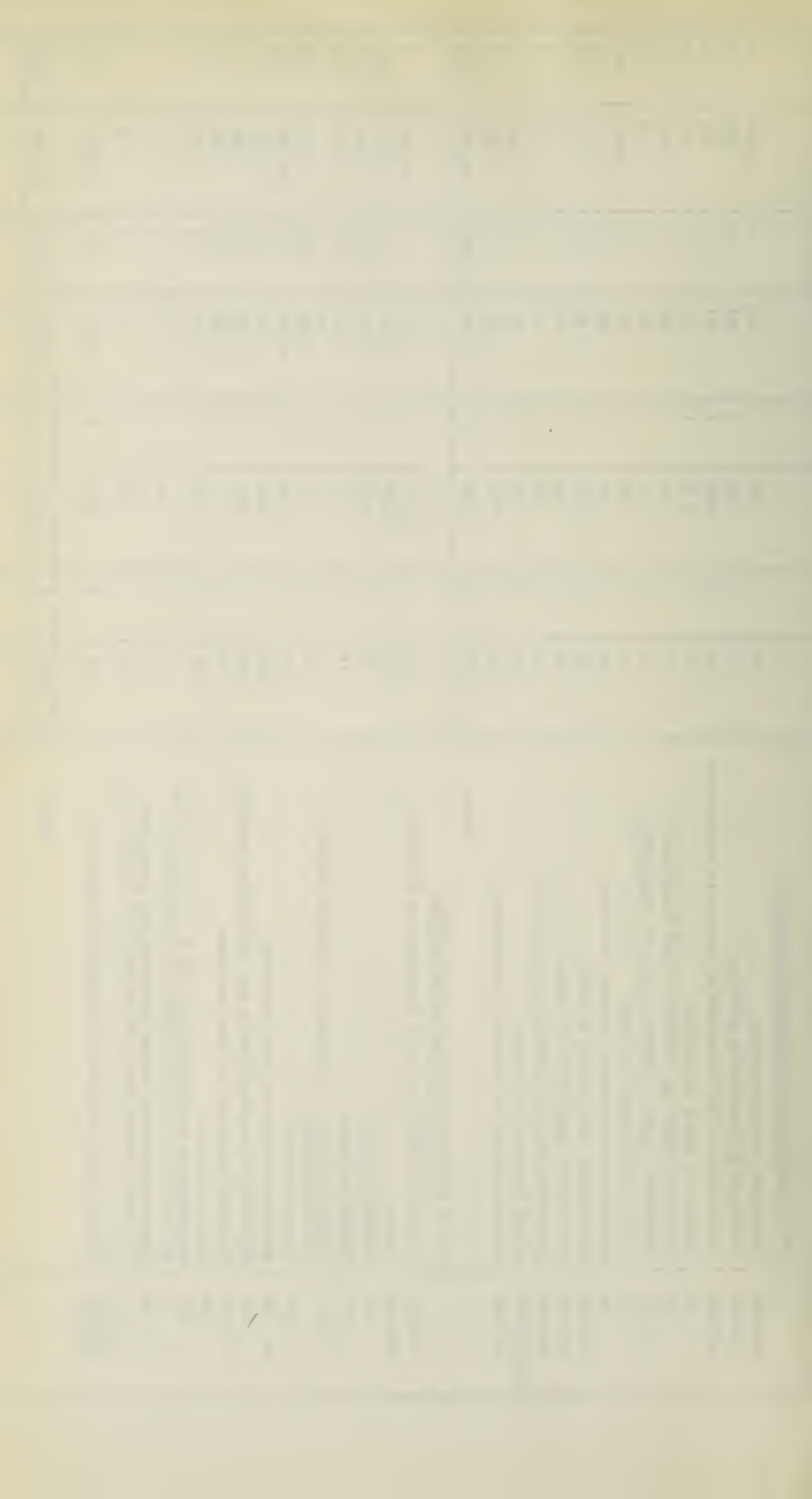
		HOSDITALISCS	Section.	HOSPITSTES	dou no se	BOSDITSTISCE	18e8	ROSDITATISES	nou no	-
Nº 0.M.S.	NOMENCLATURE	Traités	Décès	Traités	Décès	Traités	Décès	Traités	Décès	
137	Autres infections à arthropodes	•	ę	69	1	250	b	365	ŧ	n,uurote se
138	Autres maladies infectieuses et parasitaires	18	1	275	1	316	4	2.898	4	erion person
	II - T U M E U R S Totaux	1.741	24	16.017	33	144.930	2.390	850.247	2.846	<del>, , , ,</del>
140–199	urs malignes, n	4	16	53	9	702	247	1.079	245	
204	Leucémie et aleucémie	5	1	37	8	360	9	765	11	
200-203	Diymphosarcome at autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopolétiques	N	N	ιn.	N	87	18	76	19	
210-239	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spécifiée	<b>6</b>	1	400		2.892	36	5.457	34	
	ACTION TO CREATE A TANK	158	18	495	18	4.035	311	7.398	309	
	DU METABOLISME ET DE LA NUTRITION									
240	Rhume des foins	# 5	8	279	1	100	\$	2.767	<del>-</del>	
241	Asthme	A. W.	- American September 1970	412	· Province of the second	527	8	1.257	10	
242	OEdème angio-neurotique	(C)	1	115	١	33	8	241	9	
243	Urticaire	W W	1	566	1	203	1	•	1	
244	Eczéma allergique	CQ CQ	1	0.	1	176	8	w	8	
245	Autres manifestations allergiques	Q.		153	1	66	g-on	1.859	4	
250,251	Goitre non toxique	Q	•	156	Į.	259	0	3.899	10	
252	Thyréotoxicose avec ou sans goitre	-dift.	83	35	1	16	-	52	***	
253,254	Waladies du corps thyroïde	22	8	49	1	33	-	92	-	
260	Diabète sucré	Ç.	30	112	duran.	345	47	543	48	
270-277	Maladies des autres glandes endocrines	Q)	Marine Marine	326	1	98	-	746	***	
280	Béri-Béri	duct,	1	=======================================	١	265	12	905	12	
281	Pellagre	8	ĝ.	9	1	58	1	199	1	
282	Scorbut	9	8	30	1	09	1	561	ı	
283	Rachitisme algu	dusc	1	32	1	202	15	551	17	
284	Séquelles du rachitisme	*	1	105	1	82	2	243	2	
285	Ostéomalacie	1	9	N	1	***	1	***	t	
286.0	Stéatorrhée et sprue	ı	1	<b>8</b> 00	ı	13		110	1	
286.1	Avitaminose A	**	1	32	1	225	4	2.176	4	
286.2	Avitaminose B, sauf béri-béri et pellagre	-	1	461	1	552	~	2.441	4	
286.3	Avitaminose	1	1	47	1	135	9	616	***	
286.4	Avitaminose D, sauf rachitisme et ostéomalacie	1	ĝ	329	1	864	-	1.176	-	
286.5	Troubles de la nutrition, sans précisions	22	1	218	1	974	25	10.316	25	
286.60	d Etats de carence autres et multiples	9	1	174	1	1.270	94	1.676	95	
286.61	Mbwaki ou kwashiorkor	1	1	-	ı	1.126	164	1.409	173	
					_					



	N° 0.M.S.	NOMENCLATURE	Traités	Décès	Traités	Décès	Traités	Десев	Traités	Décès	
	287	Obésité, non spécifiée comme d'origine endocrinienne	ţ	1	101	ı	m	1	30	1	
	288		~	P	.59	5	4	-	80	-	
	588	Autres troubles du métabolisme	A.	i i	159	1	151	£	384	15	
************			235	2	4.453	2	8.272	405	38.701	426	
		IV - MALADIES DU SANG ET DES ORGANES HEMATOPOIETIQUES									
	290-293	Anémies	100	1	2.722	ì	5.028	396	18.114	405	
	294-299	Autres maladies du sang et des organes hématopolétiques	dess form	1	147	ı	391	15	1.270	19	
		Totaux	117	3	2,869	1	5.419	411	19.384	424	
		V - TROUBLES MENTAUX, PSYCHONEVROSES, ET TROUBLES DE LA PERSONNALITE	,								
	300-309	Paychoses	48	ı	93	1	902	09	849	61	
	310-321	Psychonévroses et troubles de la personnalité	53	1	203	ı	125	4	283	4	
	322	Alcoolisme	=	1	63	ı	63	2	101	4	
	323	Autres toxicomanies	Ś	1	15	ı	26	-	57	-	
	325	Déficience mentale	- 4	1	31	ı	193	7	305	7	
		Totaux	118	•	405	1	1.113	74	1.595	7.7	
		VI - MALADIES DU SYSTEME NERVEUX ET DES ORGANES DES SENS									
	330-334	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central	56	~	04	9	234	79	270	80	
	340	e non méningococcique	m	1	m	ı	657	191	747	202	
	345	Sclérose multiple (sclérose en plaques)	4	1	9	ı	16	m	22	51	
	353	Epilepsie	0	í	45	1	519	23	1.736	24	
	370-379	Maladies inflammatoires de l'oeil	36	4	1.859	4	5.584	2	88.565	2	
	385	Cataracte	თ	1	170	1	377	-	1.289	-	
	387	Glaucome	7	1	39	1	88	•	429	1	
	391-393	Otite moyenne et mastoidite	15	1	494	1	1.664	ω	20.646	∞	
	341-344 350-352 354-369 380-384	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes	CV CV	***	رر 4	4-	6 48 7.4	C L'	9000	T.	
	388-390 394-398										
		Totaux	333	5	8.075	ω	11.985	357	173.928	381	
			en architectural de la companya de l								
			CONTROL COM	rissiii-tiiviitajio							



		вэвтгвлтавон		нозраталяев	uouno s	тватавон	callaes	нозраталяев	uou no s	
Nº O.M.S.	NOMENCLATURE	Traités	Décès	Traités	Décès	Traités	Décèв	Traités	Décès	
	VII - MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE									
400-402	Rhumatisme articulaire aigu	15	1	47	ı	999	Ŋ	2.664	9	
410-416	Cardiopathie rhumatismale chronique	7	-	47	-	267	12	1.883	17	
420-422	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative	42	9	109	14	91	16	249	24	
430	Endocardite aiguë et subaiguë	a	-	2	-	68	12	131	12	
431	Myocardite aiguë, non spécifiée comme rhumatismale	50	1	23	ı	155	56	226	28	
432	Péricardite aiguë, spécifiée comme non rhumatismale	1	ı	-	1	50	11	52	11	
433	Maladie fonctionnelle du coeur	99	N	144	m	576	96	1.527	107	
434	Maladies du coeur, autres ou sans précisions	18	2	114	N	862	176	2.230	189	
440-443	Hypertension avec maladie du coeur	19	9	100	7	99	13	119	13	
444-447	Hypertension sans mention du coeur	30	ı	174	1	47	2	89	4	
451-452	Anévrismes spécifiés comme non syphilitiques	0	1	46	1	13	-	10	4	
450,453-456	Autres maladies des artères	31	-	74	2	79	σ	124	16	
460-468	Autres maladies de l'appareil circulatoire	59	-	872	2	1.243	73	3.646	16	
	Totaux	308	24	1.756	32	4.183	452	12.958	504	
	VIII - MALADIES DE L'APPARETL RESPIRATOIRE									
470-475	Infections aiguës des voles respiratoires supérieures	197	1	4.919	1	3.741	80	86.774	ω	
480-483	Grippe	180	ı	1.427	t	2.231	σ	17.421	12	
490	Pneumonie lobaire	48	ı	105	1	5.439	234	9.314	257	
491	Broncho-pneumonie	44	5	114	5	5.010	505	9.353	515	
492,493	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou non spécifiées	25	1	53	free	2.009	85	2.910	87	
500	Bronchite aiguë	16	1	1.306	ı	12.504	73	0	83	
501,502	Brachite chronique ou sans précisions	833	1	099	1	2.266	32	39.497	509	
510	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoïdes	279	1	755	1	322	t	1.804	1	
518,521	Pleurésie purulente et abcès du poumon	4	-	7	-	220	19	302	19	
519	Autres pleurésies	56	1	49	1	565	16	1.126	16	
523	Pneumoconiose (professionnelle) due à la silice et aux silicates (s'il est fait mention de tuberculose: 001)	. 1	1	ı	1	-	\$	70	-	
524	Bagassose, Byssinose, autres paeumoconioses apécifiées, d'origine professionnelle.ne pouvant être classée à 523	42	ı	45	ı	•	•	0	1	
511-517				-		1		J	1	
525,527 525,527	(Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire	<b>5</b>	0	627	0	3.211	45	40.879	6#	
	Totaux	1.074	8	10.067	6	37.519	1.023	315.378	1.256	
			•		•				-	



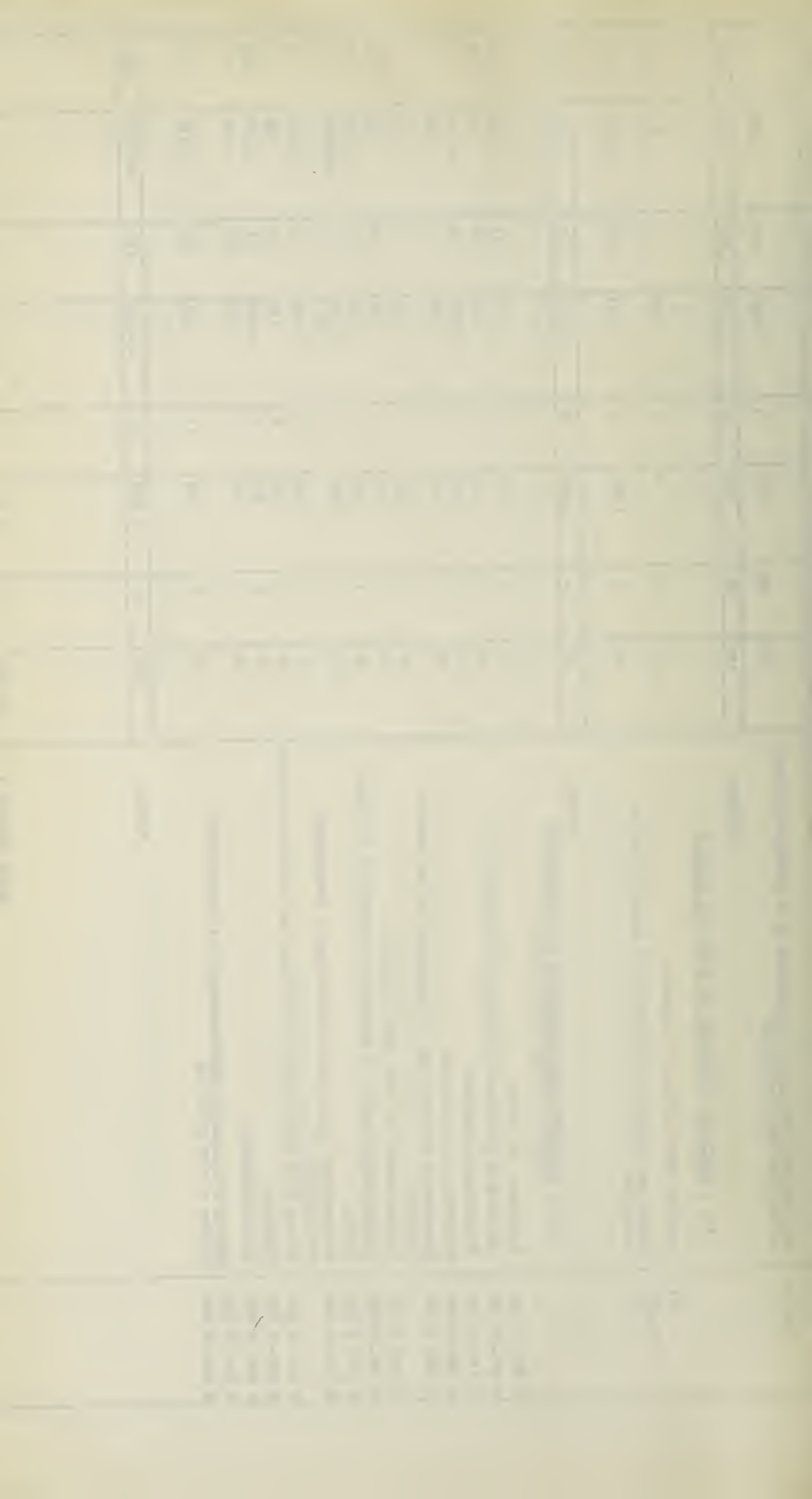
		rea rdsou	gegt	STIBSIDEOR	es on non	rantdsou	Taes	nospi talise	uou no s	
No O.M.S.	A A C A A C A A C A A C A A C A A C A A C A A C A A C	Traités	<b>Décès</b>	Traités	Décès	Traités	Décès	Traités	Décès	
	IX - MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF									
530-535	Maladies des dents et des gencives	554	1	4.559	ı	1.257	16	39.291	0	
540	Ulcère de l'estomac	36	m	95	m	58	ω	70	0	
541	Ulcère du duodénum	15	1	56	ľ	26	7	71	7	
543	Gastrite et duodénite	57	1	584	1	574	0	4.911	0	
550-553	Appendicite	531	1	638	1	582	1	009	13	
560 <b>–</b> 561 570	Occlusion intestinale et hermie	102	1	193	1	11.780	255	13.177	263	
571,572	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né	118	2	3.880	9	4.106	204	40.796	236	
581	Cirrhose du foie	56	2	47	7	779	144	1.615	151	
584,585	Lithiase biliaire et cholécystite	75	4	321	~	108	თ	180	10	
536-539 542-544 545	) Autres maladies de l'appareil digestif	250	m	4 - 453	m	4.755	210	99.921	227	
573–580 582,583 586,587										
	Totaux	1.764	11	14.796	15	24.025	873	200.632	934	
	X - MALADIES DES ORGANES GENITO-URINAIRES									
590	Néphrite aiguë	56	1	47	1	260	99	777	99	
591-594	Autres formes de néphrites, et néphrite sans précisions	28	2	78	2	513	24	945	56	
009	Infections pyélo-rénale	36	-	195	+-	175	m	683	m	
602,604	Calculs de l'appareil urinaire	89	1	187	ı	33	m	48	m	
610	Hypertrophie de la protstate	2	1	37	1	97	9	233	9	
620,621	Maladies du sein	38	1	253	1	579	1	2.235	1	
601,603 605-609 611-617 622-637	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire	398	1	4.953	1	11.364	73	41.513	78	
		599	3	5.750	3	13.321	165	46.428	172	
	XI - ACCOUCHEMENTS ET COMPLICATION DE LA GROSSESSE, DE L'ACCOUCHEMENT ET DES SUITES DE COUCHES									
640,641 681,682 684	) (Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement ) et des suites de couches	124	-	253	-	1.452	18	3.892	9	
642-652 685,686	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches	150	2	247	m	1.138	27	1.851	27	
643,644	Hémorragies au cours de la grossesse et de l'accouchement	53	ı	8	ı	1.091	26	1.529	29	
650	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie	273	1	374	-	2.198	6	3.001	6	



2		Traités	Décès	Traités	Décès	Traités	Décès	Traités	Décèв
		26	1	7.87	1	180	12	382	7
651	Avortement avec injection Accouchement eutocique	1.658	1 1	1.768	1	46.225	i 4	48.807	j 4
645-649									
673–680 683 683	Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches	290	2	595	2	6.181	162	16.197	165
681	Hievre puerpérale	-	ı	4	ı	112	-	126	13
	Totaux	2.625	8	3.400	6	58.586	269	75.785	279
	XII - MALADIES DE LA PEAU ET DU TISSU CELLULAIRE								
869-069	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous cutané	154	1	4.581	ı	7.219	23	42.715	28
700-704	)Autres maladies de la peau et du tissu cellulaire )sous-cutané	81	ı	1.654	ı	2.138	7	23.887	80
705	Ulcère phagédénique tropical	23	ı	141	ı	6.788	5	37.950	=
	Totaux	258	•	6.376	•	16.145	40	104.552	47
	XIII - MALADIES DES OS ET DES ORGANES DU MOUVEMENT								
720-725	Arthrite et spondylite	23	-	381	-	1.440	m	10.473	٣
726,727	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans précisions	21	-	1.099	-	2.799	7	47.608	∞
730	Ostéomyélite et périostite	N	1	36	ı	508	4	763	7
745_749	Ankylose et difformités ostéo-musculaires acquises	CV.	1	86	l	125	1	412	-
731-736	Toutes autres maladies de l'appareil ostéo-musculaire	38	ı	289	1	857	6	3.404	6
	Totanx	86	2	1.903	2	5.729	24	62.660	29
	XIV - MALFORMATIONS CONGENITALES								
751	Spins bifids et méningocèle	4	-	9	-	34	13	53	13
754	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire	1	ı	-	ı	22	2	28	N
750,752 753 755–759	(Toutes autres malformations congénitales	18	4-	31	<del></del>	239	20	461	52
		22	12	38	12	295	89	545	70
	AV - MALADIES PROPRES A LA PREMIERE ENFANCE	,		C		L	,	o c	,
760,761	bstétricales	٥	1 (	Σ (	1 (	315	131	302	170 070
762	Asphyxie et atélectasie post-natales	10	on	<u>.,</u>	o	675	235		258
763–768	Infections du nouveau-né	'n	8	<u>1</u>	1	625	92	10177	0
770	Maladie hémolytique du nouveau-né	2	2		N	79	21	83	21
771,772	Toutes autres maladies définies de la première enfance	74	Ť	556	4	2.715	202	4.746	252
- Badea			Chineses and the			Marginative gloranter	and the second		



773+776	Maladies mai définies particulières a la premiere enfance, et débilité sans précisions	30	10	173	11	2.246	401	3.996	435	
	Totanx	125	25	769	26	6.655	1.082	11-113	1.207	,
	XVI - SENTLITE, SYMPTOMES ET ETATS MAL DEFINIS								1	
	MANAGER AND THE STATE OF THE ST									
794	Sénilité sans mention de paychose	4	4-	9	-	307	95	819	103	
780-793	Causes mal définies ou incomues de morbidité et de mortalité	63	m	1.000	4	3.837	235	16.797	261	
	Totaux	67	4	1.006	5	4-144	330	17.616	364	
	XVII - ACCIDENTS, EMPOISONNEMENTS ET TRAUMATISMES (CLASSES D'APRES LEUR NATURE)									
N 800- N 804	Fractures du crâne	91		24	11	215	43	222	45	
N 805- N 809	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc	2	ŧ	42	CI	181	20	234	29	
N 810-'N 829	Fractures des membres	171	1	340	ı	3.289	33	4.117	34	
830- N	Luxations sans fracture	27	1	113	t	362	1	988	t	
M 840- M 848	Entorses et foulures des ationlations et des muscles Voisins	3	8	351	t	518	ı	5.353	l	
N 850- N 856	Traumatismes de la tête (sauf fracture)	25	-	71	N	333	18	640	20	
860- N	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin	19	-	422	2	362	33	3.205	41	
N 870- N 908	Plates	185	-	1.457	-	12.107	21	205.459	24	
м 910- и 929	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies	43	1	675	ı	2.598	9	45.286	7	
N 930- N 936	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel	64	-	138	N	210	12	860	10	
	Brülures	27	<b>C1</b>	229	21	1.678	93	14.655	100	
N -096	Empoisonnements	28	-	75	4	526	82	1.136	87	
м 950- и 959 и 980- и 999	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, sutres ou non spécifiés	24	9	149	13	954	8	6.132	112	
	Totaux	069	20	4.086	36	23.333	453	288.287	509	,
	Total général :	10.320	166	82.261	210	369.689	8.727	2.227.204	9.834	



-																				 
	×4	DECES	70	1 %	2	1	1	5	24	∞	-	m	- σ	1	~	12	25	4	50	166
	TOTAN	CAS	1 741	158	235	117	118	333	308	1.074	1.764	599	2.625	258	86	22	125	19	069	10.320
	H	DECES		m	1	\$	'	1	1	1	4	1	۷	1	1	-	4	1	4	15
	KASAI	CAS	69	5	9	ထ	σ	7	9	59	49	22	217	33	2	2	9	9	21	495
	3.4	DECES	V	7	1	1	1	\$	14	,	٣	2	-	ı	7	1	10	ı	7	52
σ <sub>2</sub>	KATANGA	CAS	928	7.3	62	28	8	179	121	601	927	111	554	38	21	50	69	42	362	3.437
S)	Ь	DECES	-	- 1	gene	1	1	4-10	8	2	ı	1	<b>~</b>	1	1	+	1	1	1	6
NIA	K I	CAS	134	13	16	C	5	22	33	72	102	42	214	18	5	~		-	48	741
P R 0	LALE	DECES	v	, -	1	į.	1	ı	-	m	m	1	N	1	1	N	4-	1	-	20
	ORIENTALE	CAS	493	8	\$2	£	49	34	35	156	192	20	419	22	on	N	4	2	56	1.498
Chad Tonot	EUR	DECES		- 4	8	1	1	1	<del></del>	<b>'</b> B	1	8	1	1	1	8	4-	1	ı	*
	EQUATEUR	CAS	146	9	5-	25	4	3	4	4	45	37	195	12	16	1	S	ന	23	595
	TILE	DECES	Ç	9		\$. •.	1	4	9	m	4	4	N	1	t	∞	0	ere entre entre entre	œ	99
	LEOPOLDVILLE	CAS	748	37	119	4	56	76	109	175	449	317	1.026	135	28	9	40	£	176	3.554
	M	OFC - NOCTATION ON	to the contract of the contrac		3 - Maladies allergiques, endocriniennes, du métabolisme et de la nutrition	4 - Maladies du sang et des organes héme- topoiétiques	5 - Troubles mentaux, psychonévroses, et troubles de la personnalité	6 - Maladies du système nerveux et des organes de sens	7 - Maladies de l'appareil circulatoire	8 - Maladies de l'appareil respiratoire	9 - Maladies de l'appareil digestif	10 - Maladies des organes génito-urinaires	11 - Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches	12 - Maladies de la peau et du tissu cellulaire	13 - Maladies des os et des organes du mouvement	14 - Malformations congénitales	15 - Maladies propres à la première enfance	16 - Sénilité, symptômes et états mal définis	17 - Accidents, empoisonnements et trauma- tismes (classés d'après leur nature)	Totaux



# MOUVEMENT GENERAL DE LA MORBIDITE ET DE LA MORTALITE DANS LES SERVICES DES MEDECINS DU GOUVERNEMENT

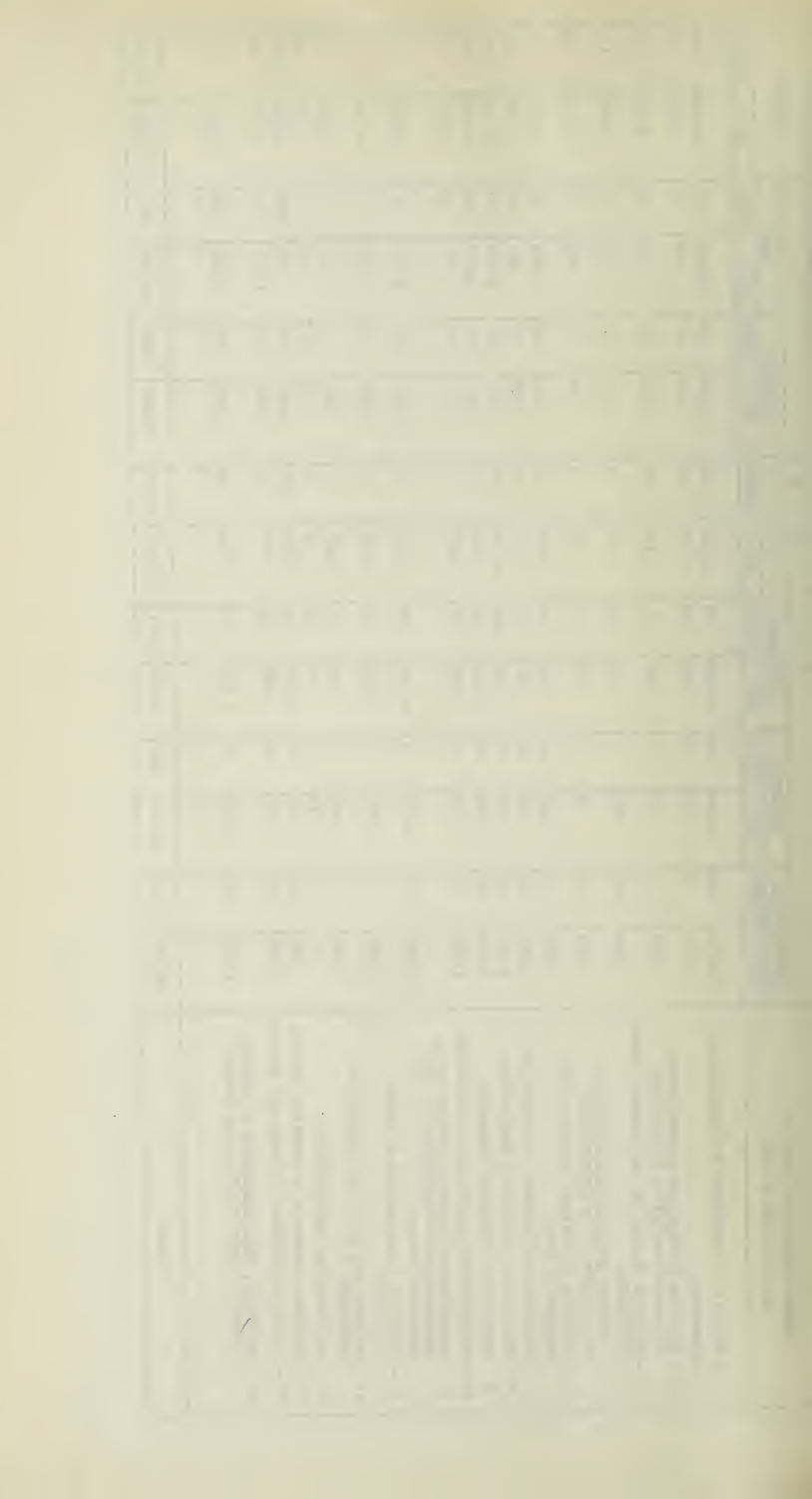
EUROPEENS HOSPITALISES OU NON

TOTAL   TOTAL   TATALISA   TATALISA   TOTALISA						Ę.	B O	NIA	い 日 い						
infectiouses t paramitaires 4.789	L'O.M.	LEOPOLDV	TLLE	EQUAT	EUR	ORIE	NTALE	Н		KATAN	GA	KASAI		TOTA	XO.
inflectiouses of parasitaires 4.789 11 2.088 1 2.530 12 1.673 2 3.677 6 1.080 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	REVISION -	CAS	DECES		DECES		DECES	CAS	DECES	CAS	DECES	CAS	DECES	CAS	DECES
t de la nutrition et des organes húma- t de la nutrition et de la nutrition et de congenes húma- t de la nutrition et de congenes húma- t de la nutrition et de	infectieuses et	4.789	11	2.088	4-	2.530	12	1.673	2	3.877	9	1.060	q	16.017	33
quee, endocriniennee, t de la nutrition       1.313       1       385       -       385       -       186       -       173       -       1795       -       190       -         t de la nutrition       207       -       218       -       173       -       101       -       1.811       -       63       -         psyclonosytoses, et descendablis       207       -       15       -       28       -       99       -       28       -         pared locationalité       2.769       3       461       10       101       1       211       3       215       4       4.528       -       28       -         pared locationalité       2.769       3       585       -       362       -       1.56       4       4.528       -       28       -       28       -       28       -       28       -       28       -       28       -       28       -       28       -       28       -       28       -       28       -       28       -       28       -       28       -       28       -       28       -       28       -       28       -       28		234	9	31	-	84	- Control	43	1	85	7	18	M	495	18
## dispression of the solution of training of the solution of	ques, endocrini ennes t de la nutrition	1.313	~	385	1	385	1	385	-	1.795	ı	190	8	4.453	N
Parechonétroses, et essentiaté et des 1.483	du sang et des organes	503	ı	218	1	173	ı	101	ı	1.811	ı	63	ı	2.869	
eme nerveux et des         1.483         4         250         -         362         -         1.056         4         4.528         -         396         -           parell circulatoirs         461         10         101         1         211         3         215         2         4.310         -         729         3         616         14         152         1           parell circulatoirs         2.769         3         585         -         920         3         755         2         4.310         -         729         3         624         2         1           parell descript         1.577         1         265         -         841         3         729         3         8.778         3         624         2         1           complications delta         1.577         1         265         -         499         2         453         2         770         1         263         2           complications de la tissu         1.573         -         332         -         499         2         453         2         770         1         263         2         4         1         1         1         1		207	ı	15	ı	28	1	28	ı	90	ı	28	1	405	1
parell circulatoire 461 10 101 1 211 3 215 3 616 14 152 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	du système nerveux et le sens	1.483	4	250	ı	362	1	1.056	4	4.528	ı	396	1		Φ
parell respiratoire 2.769 3 585 - 920 3 755 2 4.310 - 728 1 1 1 1	de l'appareil	461	10	101	-	211	m	215	m	616	14	152	4m		32
pareil digestif 3.264 4 560 - 841 3 729 3 8.778 3 6.24 2 1 2 0 2 2 2 3 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2	de l'appareil	2.769	m	585	ı	920	m	755	2		0	728	4mg	10.067	6
accouchement et des 1.557 1 265 - 345 - 329 - 2.963 2 291 - 20mplications della accouchement et des 1.190 2 225 - 499 2 453 2 770 1 263 2 8 8 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9	de l'appareil	3.264	4	260	1	841	m	729	m	8.778	m	624	2	14.796	15
complications de la accouchement et des seu et du tissu 1.573 - 332 - 390 - 372 - 3.055 - 654 - 654 - 654 cau et du tissu 1.573 - 111 - 117 - 134 - 964 2 773 - 654 - 654 cau et du tissu 1.573 - 111 - 117 - 117 - 114 - 964 2 773 - 654 cau et des organes du mou- 444 - 111 - 117 - 117 - 114 - 964 2 773 - 654 cau et des organes du mou- 444 - 111 - 117 - 117 - 114 - 964 2 773 - 655 cau et des organes du mou- 444 - 111 - 111 - 112 - 1	des organes	1.557	-	265	ı	345	ı	329	ı		2	291	ı	.7	m
eau et du tissu 1.573 - 332 - 390 - 372 - 3.055 - 654 - 654 - 111 - 111 - 177 - 134 - 964 2 73 - 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	complications de accouchement et de s	1.190	N	225	1	499	N	453	0	770	-	263	~	3.400	<u></u> თ
et des organes du mou-  444  - 111  - 177  - 134  - 964  2 73  - 4  1 102  - 80  10 21  479  - 121  1 102  - 80  10 21  479  - 434  1 17 1 102  - 80  10 21  479  479  4 55  - 434  1 17 1 1 102  - 121  1 1 288  - 86	de la peau et du re	1.573	ı	332	ı	390	ı	372	ı	3.055	1	654	1	6.376	1
A la première enfance 515 10 34 1 17 17 1 102 - 80 10 21 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	des os et des organes du	444	ı		ı	177	1	134	ı	964	α	73	1	1.903	~~~
à la première enfance       515       10       34       1       17       1       102       -       80       10       21       4         es et états mal       479       4       5       -       27       -       27       -       121       1       288       -       86       -       86       -         onnements et trauma-d'après leur nature)       1.063       14       232       -       434       3       923       7       1.200       7       234       5         d'après leur nature)       21.860       78       5.441       4       7.429       30       7.422       26       35.224       52       4.885       20       8	formations congénitales	15	8	4	1	9	2	2	<b>-</b>	5	ı	4	-	38	12
es et états mal 479 4 5 - 27 - 121 1 288 - 86 - 86 - 60 nnements et trauma- 1.063 14 232 - 434 3 923 7 1.200 7 234 5 80 6 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	propres à la première	515	10	34	-	17	<del></del>	102	1	8	9	21	4	492	26
onnements et trauma- d'après leur nature) 21.860 78 5.441 4 7.429 30 7.422 26 35.224 52 4.885 20 8	es es t	479	4	7	i	27	1	121	-	288	ı	86	ı	1.006	
21.860         78         5.441         4         7.429         30         7.422         26         35.224         52         4.885         20	onnements et d'après leur	1.063	4	232	ı	434	m	923	-	1.200	7	234	Ŋ	4.086	36
21.860 78 5.441 4 7.429 30 7.422 26 35.224 52 4.885 20															
	Totaux	21.860	78	5.441	4	7.429	200	7.422	56	35.224	52	.88	50	82.261	210



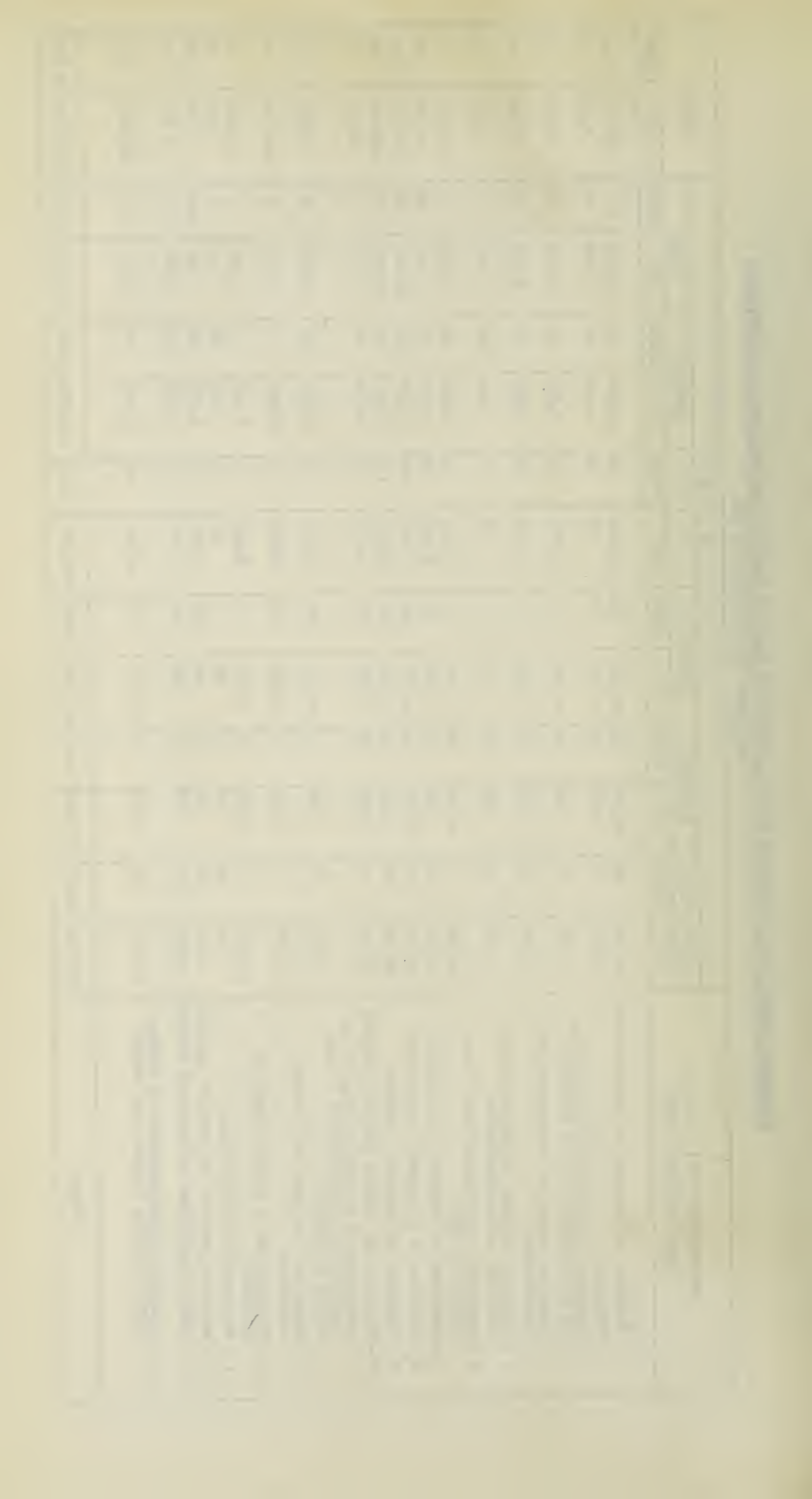
HOSPITALISES	
INDIGENES	

MOMENCE AMIRE DE LOOM, S.					<b>A</b>	R O V	N I	S - S					TOTAUX	×
נ	LEOPOLDVILLE	ILLE	EQUATEUR	UR	ORIENTALE	ALE	KIV	D	KATANGA	3A	KASAI	ΑΙ		
1940	CAS	DECES	CAS	DECES	CAS	DECES	CAS	DECES	CAS	DECES	CAS	DECES	CAS	DECES
בר מסיימה לינים. מסיינים:	28.774	504	9,166	276	29.835	421	33,322	488	25,224	726	18,600	245	444 030	002 0
	733	73	499	58	696	54	377	22	662	129	795	~	4.035	311
endocriniennes, la nutrition	1.406	84	327	17	620	51	1.498	131	3.329	53	1.092	69	8.272	405
des organes hémato-	1.762	157	480	4	917	53	737	31	630	52	893	77	5.419	411
Troubles mentaux, psychonévroses, t troubles de la personnalité	909	45	49	7	83	4	127	N	129	9	119	9	1.113	74
nerveux et des	1.890	8	1.418	65	970	4	2.846	32	3.184	49	1.677	54	11,985	357
eil circulatoire	1.220	137	390	59	581	92	453	59	708	36	831	69	4 - 183	452
eil respiratoire	7.811	226	2.926	55	8.885	166	6.142	245	7.479	201	4.276	130	37.519	1.023
eil digestif	6.182	187	2.180	26	4.965	235	3.605	133	3.043	118	4.050	103	24.025	873
génito-urinaires	3.893	50	402	23	1.096	34	2.087	21	3.765	17	1.771	22	13.321	165
Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches	17.981	77	4.338	33	12.719	42	4.207	58	12.611	25	6.730	34	58.586	569
et du tissu	3.962	12	1.799	9	3.880	9	3.102	ľ	1.684	2	1.718	9	16.145	40
des organes du	1.569	4	408	-	910	m	1.097	2	803	Ω.	942	ത	5.729	24
Malformations congénitales	91	15	31	<del></del>	54	9	30	8	48	24	41	4	295	68
la première enfance	792	316	238	72	1.281	140	2.582	196	1.493	256	269	102	6.655	1.082
et états mal définis	1.978	74	211	29	483	-71	152	30	240	42	1.080	84	4 - 144	330
Accidents, empoisonnements et trauma- tismes (classés d'après leur nature)	4.492	06	1.795	42	3.881	109	3.740	59	6.775	85	2.650	89	23.333	453
	85.142	2.134	26.964	892	72.129	1.561	66.104	1.522	71.807	1.399	47.543	1.219	369.689	8.727
	J	-	7											



# MOUVEMENT GENERAL DE LA MORBIDITE ET DE LA MORTALITE DANS LES SERVICES DES MEDECINS DU GOUVERNEMENT INDIGENES HOSPITALISES OU NON

				TNDTGENER	P4	ROSFIEMENTS R O V	I N C	<b>い</b>						
NOMENCLATURE DE L. O.M. S.	LEOPOLDVILLE	VILLE	EQUATEUR	MUR	ORIENTALE	ALE	KIV	D	KATANGA	V	KASAI		TOTAGA	
6ème REVISION - 1948	CAS	DECES	CAS	DECES	CAS	DECES	CAS	DECES	CAS	DECES	CAS	DECES	CAS	DECES
1 - Maladies infectieuses et parasitaires	168,901	560	125.487	423	187.603	559	123 • 334	529	118,962	422	125.960	353	850.247	2.846
	1.400	73	1.153	52	1.446	57	559	22	1-191	1 29	1.649	38	7.398	309
3 - Maladies allergiques, endocriniennes, du métabolisme et de la nutrition	10.375	86	2,290	Š.	11.354	56	4.073	134	7.507	53	3.102	73	38.701	426
4 - Maladies du sang et des organes héma- topolétiques	5,586	158	2.799	43	2.759	55	2.336	38	2.232	52	3.672	78	19.384	424
5 - Troubles mentaux, psychonévroses, et troubles de la personnalité	089	45	104	on	135	4	151	0	268	10	257	7	1.595	77
6 - Maladies du système nerveux et des organes de sens	54.209	86	10.180	75	14.576	75	27.824	42	34.430	49	32.709	54	173.928	381
7 - Maladies de l'appareil circulatoire	4.026	150	1.426	72	1.582	99	2.066	78	1.710	36	2.148	69	12.958	504
8 - Maladies de l'appareil respiratoire	69.231	243	18.121	64	80.798	368	33.641	250	71.337	201	42.250	130	315.378	1.256
9 - Maladies de l'appareil digestif	70.226	199	12.162	95	44.625	270	20.990	139	26.341	118	26.288	113	200.632	934
10 - Maladies des organes génito-urinaires	16.136	51	3.670	56	2.807	35	6.318	23	10.384	15	7 - 113	22	46.428	172
11 - Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches	28,818	78	4.663	35	12.775	44	4.575	61	16.676	25	8.278	36	75.785	279
12 - Maladies de la peau et du tissu cellulaire	33.454	12	17.237	9	16.758	72	10.630	9	12.938	5	13.535	9	104.552	47
13 - Maladies des os et des organes du mouvement	25.417	5	5.802	N	7.453	5	8.002	m	8.426	5	7.560	9	62.660	29
14 - Malformations congénitales	165	16	4	12	59	9	37	ω	117	24	121	4	545	70
15 - Maladies propres à la première enfance	1•343	428	355	77	1.724	140	2.824	204	4.033	256	834	102	11.113	1.207
16 - Sénilité, symptômes et états mal définis	9.636	83	869	33	806	79	675	32	1.019	42	4.680	95	17.616	364
17 - Accidents, empoisonnements et trauma- tismes (classés d'après leur nature)	83.497	110	31.518	64	56.212	116	36.300	64	37.214	85	43.546	70	288.287	506
Totaux	583.160	2.383	237.708	1.112	443.574	1.980	284.335	1.635	354.785	1.465	323.702	1.259	2.227.204	9.834



### CHAPITRE III

### PATHOLOGIE

Les statistiques en regard des années 1940 à 1952 sont celles des médecins du Gouvernement. Pour 1953, on y a ajouté les chiffres fournis par d'autres organismes (Missions - Sociétés privées - Organismes Philanthropiques).

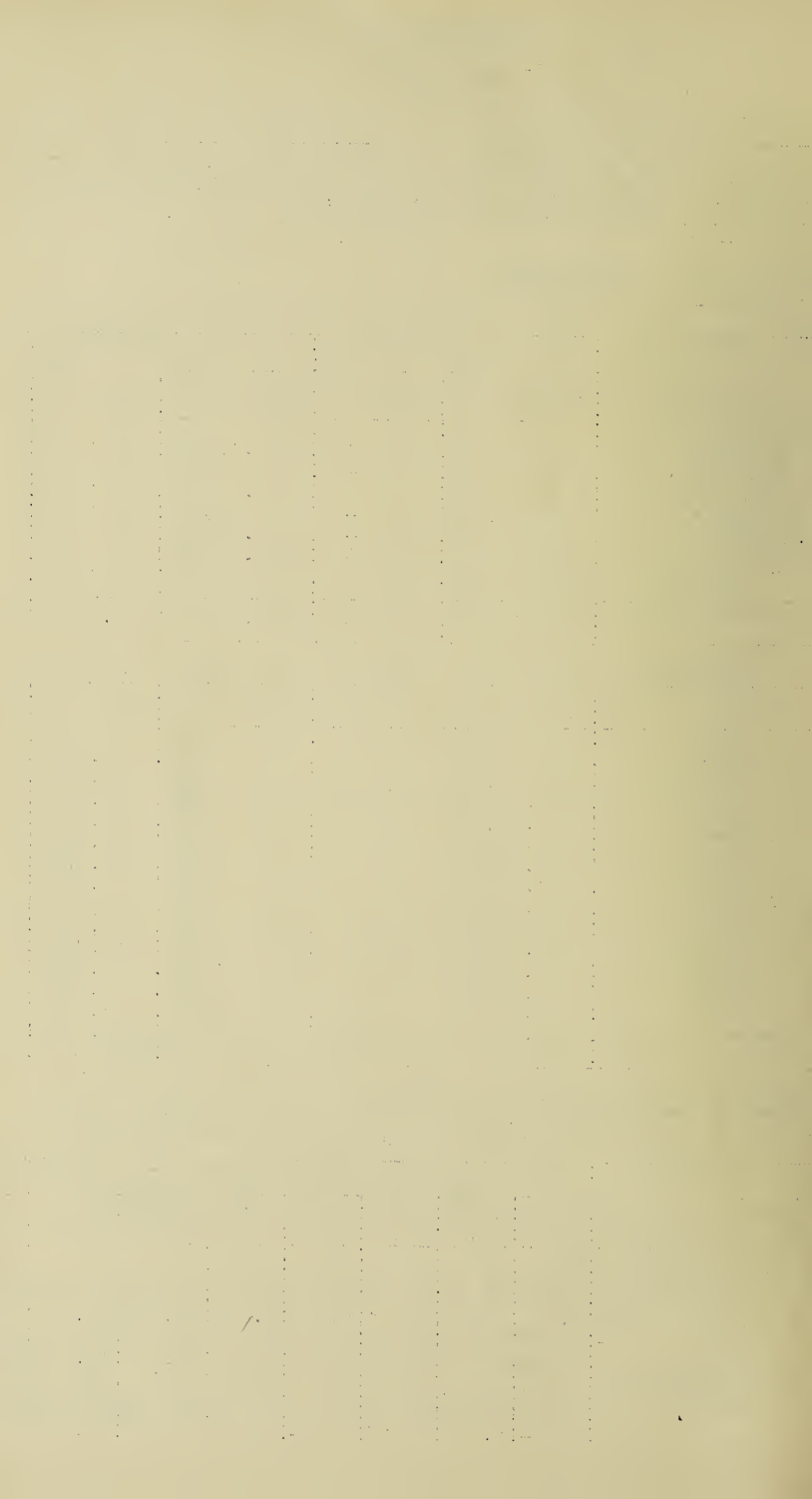
001 - 019 - TUBERCULOSE

	Euro	péens	Indi	gènes
PROVINCES	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	35 - 3 24 18 66 8	1 - - - -	3.173 383 1.914 504 2.054 2.352 2.969	197 21 161 108 278 277 187
Totaux	154	1	13.349	1,229

Indigènes	Cas	Décès	% Décès
1940	877	452	51,53
1941	764	288	37,69
1942	1.003	385	38,38
1943	1.194	429	35,92
1944	1.130	400	35,39
1945	1.169	434	37,12
1946	1.272	441	34,66
1947	1.568	484	30,86
1948	1.990	570	28,64
1949	2.562	464	18,11
1950	2.972	615	20,69
1951	3.928	692	17,61
1952	5.901	788	13,35
1953	13.349	1•229	13,35

Totaux des cas traités dans les Formations Médicales à poste fixe et par les Services itinérants.

		r — — — — -						
	Indigènes			P	rovince	es		Totaux
	Indigonos .	Léo	Equa teur	Orien tale	Kivu	Katan ga	Kasaï!	
•	H <b>ô</b> pitaux et Dispensaires du						!	
(	Gouvernement	2.401	752	391	1.400	1.171	1.453	7.568
•	Services itiné- rants	854	983	216	260	64	1.381	3.758
- (	Foréami	383		-	-	-		383
•	Dispensaires ruraux	-	1.540	417	-	34	299	2.290!



	Missions natio- nales Wissions étran-	215	249	113	25	289	631	1.522	!
0)	gères	290	445	! )	281	541	238	1.795	•
7)	Sociétés privées	107	468	41	197	351	318	1.482	
8)	Organismes phi- lanthropiques	160	_	8	151	_	329	648	!
	Totaux	4.410	4.437	1.186	2.314	2.450	4.649	19 • 446	

Les deux missions radiographiques de dépistage antituberculeux entrepri es au Congo Belge se sont terminées en 1952. La première, la mission itinérante FOREAMI a prospecté successivement les territoires de Kasongo-Lunda, Kenge, Feshi, Masi-Manimba et Banningville dans le secteur FOREAMI du Kwango. La seconde, la mission du CEMUBAC a exécuté son programme de prospection antituberculeuse dans le district du Maniéma en province du Kivu.

Ces deux missions s'échelonnant sur les années 1949, 1950, 1951, et 1952 ont touché quelques 300.000 indigènes de régions très éloignées l'une de l'autre et aboutissent au mêmes conclusions, à savoir : la moyenne de morbidité tuberculeuse portant sur l'ensemble de la population examinée, oscille aux environs de 4,4 à 5 o/oo.

L'élévation du taux est toutefois plus prononcée dans les centres extra-coutumiers que dans les zones rurales, chez la population masculine que chez la population féminine.

De ces deux vastes enquêtes se dégage une même conclusion d'ensemble : la première ligne de défense de la population congolaise contre la tuberculose se situe dans les agglomérations extracoutumières où la promiscuité, l'entassement dans les logements trop étroits, le brassage des races créent un terrain d'élection à la propagation de la contagion. C'est donc en luttant contre celle-ci dans ces centres principalement que l'on protègera également l'intérieur du pays.

Activité du Centre de Dépistage de la Tuberculose à Léopoldville.

Comme en 1952, le dépistage de la tuberculose s'est poursuivi dans la Cité de Léopoldville par prospection systématique des différents quartiers de la ville.

Récapitulation générale de l'activité du centre de dépistage de la Tuberculose de Léopoldville. Années 1949 à 1953.

<del></del>	1949	1950	1951	1952	1953	Total
Total des examinés Total des réexami-	15.723	20.021	17.531	37.723	27.274	118.272
nés				3 • 534	3.764	7.298
Total des intrader mo Tratradormo inagiti	14.864	19.418	16.805	36.021	26.573	113.681
Intradermo:positi- ves %	7.960 53,5 %	9.886 51 %	8.259 49 %	16.072 45 %	12.539 47 %	54.716 48 %
Intradermo:négati ves %	6.904 46,5 %			19 • 949 55 %		58.965! 52 %
						!

Intradermo. Hommes	! 8.969	10.751	9.416	22.275	15,928	67.339
Intradermo: positi-		5 005	5 4048	14 /50:	2 550	1 26 2501
ves %	158 %			11,459		
Intradermo:négati-	!					
ves %	3.749 42 %	4.826 45 %	4.222	10.816	7.376 47 %	30,989 46%
·	]!		,	easte onte emis onus una suas unas		
Intradermo. Femmes	1 5.895	8.667	7.389!	13.746	10.645	46.3421
Intradermo:positi- ves	2.740	3.961	3.051	4613	3.987	18.352
%	46 %	45 %	41%.	4.613	38 %	18.352
Intradermo:négati-		4 700	4 220	0 122		
	154 %			66 %		27.990!
	!!			SECTO SECURI APPET colonial colonial colonial appare		
Vaccinations BCG.	7.540	10.033	9.105	20.889	13.992	61.559
Examens appareil M.C.S.	! ! 5.164!	5.855!	5.722	18 , 470	14.955	50 - 166!
Nombre de tubercu- leux dépistés	! ! 183	159	146	348	307	1.143
% de tuberculeux	1	!		,	!	
sur nombre exami- nés et réexaminés	! ! 1.1 %!	. 0.79% !	0.83% i	0.84%	0.98%!	0,91%:
% de tuberculeux	1	!	!			!
sur nombre examiné			254	1,9 %		
à l'appareil M.C.S	29770	2,170	2, J %	1377	. 2. 70	2,3
Contrôles virage		ĺ		1 2		1
tuberculinique pour vaccinés au B.C.G.	3.202	7,902	5.606	8.209	6.534	31.453
Virages tuberculi-			!			•
ne + %	1.958	5.276	3.597	6.813 83 %	5.828 89 %	74 %
	-	,	. / !			

### Activité du Sanatorium de Léopoldville-Ouest

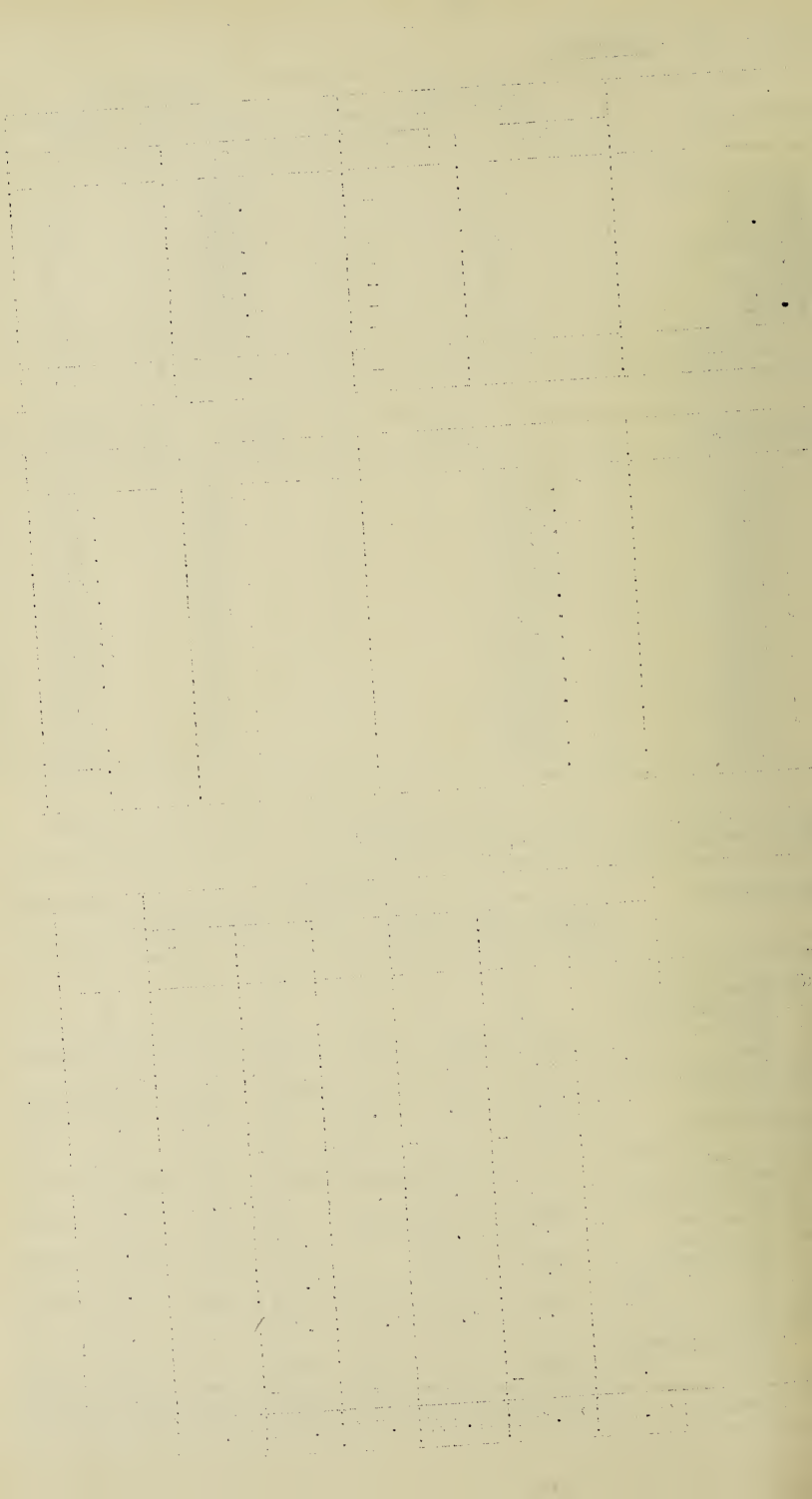
	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
En traitement au début de l'année	50	65.	98	128	175	225	314
Nouveaux cas	167	184	185	257	292	282	
Anciens cas	· –	-		10	8	10!	
Sortis guéris	16	32	28	47	84	94	
Décédés	109	80	63	109	111	67	į
Evadés - Transférés	<sup>-</sup> 27	39	61	<sup>-</sup> 74	45	42	් ම් 

	Europe	éens	Ind	igènes
PROVINCES -	Cas	!Décès	Cas	Décès !
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	39 14 13 -7 27 -8	- - - - -	5.104 249 15.981 .6.705 3.423 6.594 3.842	37 7 36 39 6 17 19
Totaux	108		41.898	161

Indigènes	Cas	Décès	% Décès
1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1946 1948 1949 1950 1951 1952 1953	12 • 169 • 9 • 928 11 • 178 10 • 965 9 • 619 10 • 151 11 • 154 12 • 636 • 14 • 528 14 • 528 14 • 256 10 • 923 18 • 980 15 • 226 48 • 898	142 338 160 155 121 128 126 154 144 135 133 119 153 161	1,16 3,40 1,43 1,41 1,25 1,26 1,12 1,21 0,99 0,94 1,30 0,62 1, 0,38

Totaux des cas traités dans les Formations Médicales à poste fixe et par les Services itinérants.

Indigènes			Pro	vinces			
	Léopold ville	Equa teur	Orien tale	Kivu	Katan ga	Kasai	Totaux
1) Hôpitaux et Dispensaires du Gouverne-				!			
ment 2) Services iti nérants	1.099	2.685 12.780		•			13.605 30.645
3) Foréami	249	•		_	_	_	249
<ul><li>4) Dispensaires ruraux</li><li>5) Missions na-</li></ul>	_	3.423	10.002	1.782	335	2.826	18.368
tionales 6) Missions	458	3.101	2.005	35	1.310	713	7.622
étrangères	119	1.779	}	316	1.693	883	4.790
7) Sociétés privées 8) Organismes	562	8.416	1.036	1.645	1.186	355	13.200
Philanthropi ques	2.866	_	934	458	-	144	4.402
Totaux	11.295	32.184	24 • 147	6.790	7.656	10.809	92.881



# 030 - 035 - INFECTION GONOCOCCIQUE

PROVINCES	Euroj	péens ! Indigène		ènes
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	102 168 137 81 64 • 75	- - - -	24.041 4.701 24.451 19.908 18.257 29.478 14.005	21 2 1 11 4 - 8
Totaux	627	_	134.841	47

ANNEES	Euro	opéens Indigènes		gènes
277.11.177.00	Cas	Décès	Cas	Décès
1949 1950 1951 1952 1953	474 412 547 532 627	- - - -	37.457 43.037 111.232 156.726 134.841	14 13 43 34 47

# 036 - CHANCRE MOU

PROVINCES	Euro	péens Décès	Indi <sub>a</sub> Cas	gènes Décès
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	1 - 3 - 1 2 4	- - - -	17 11 616 51 85 74 153	- - 10 - -
Totaux	11	_	1.007	11

## 037 - LYMPHOGRANULOMATOSE VENERIENNE

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	1 - - - -	- - - -	42 1 691 18 27 71 237	-   -   1   -   1
Totaux	1	_	1.087	2

\*\* . \*\*\*\* \* \*\* \* \* \* \* \* \* \* \* and the same of th

# 038 - GRANULOME INGUINAL VENERIEN

	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï			40 - 407 - 66 -	- ! - ! - ! - !
. Totaux			513	1

### 039 - MALADIES VENERIENNES AUTRES OU NON PRECISEES

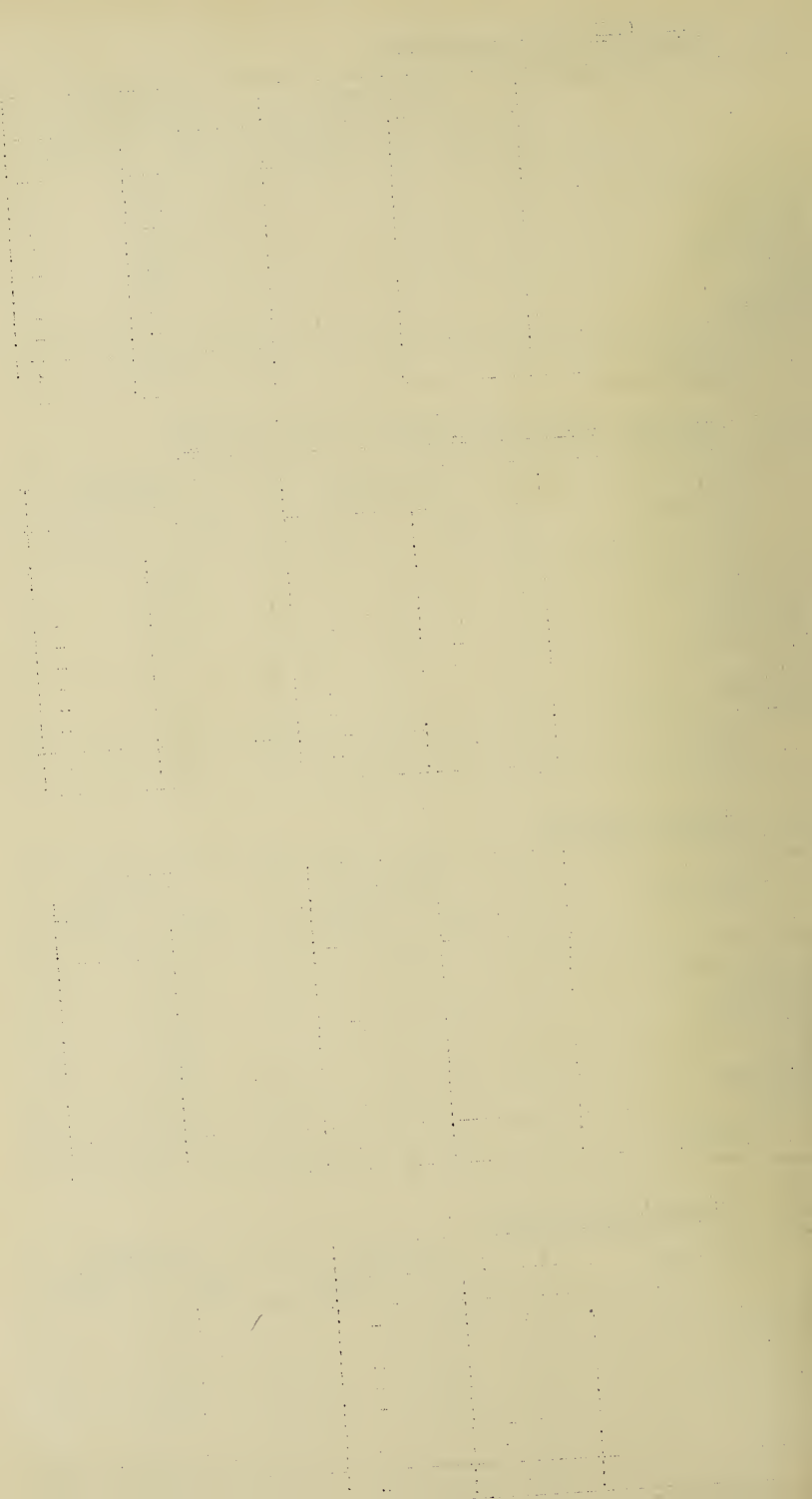
PROVINCES	Européens		! Indigènes	
FUO ATMOED.	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	9	- - - -	664 17 693 224 - 25 154	1 - - - -
Totaux	10		1.777	1 !

### 040 - FIEVRE TYPHOIDE

PROVINCES	Eu	Européens		igènes
	Cas	Décès .	Cas	Décès
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasai	6 24 2 5 17 2	- - - -	134 1 113 173 227 87 16	15 - 4 . 4 . 6 . 35 . 13 . 3
Totaux	56	_	751	76

### 041 - FIEVRE PARATYPHOIDE

PROVINCES	Européens		Indigènes	
1110 / 111 0210	Cas	Décès	Cas	Décès !
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasai	268 74 7 18 -	-	11 71 13 . 48	1 2 1 4 1 1 1
Totaux	367		143	8 {



# FIEVRE TYPHOIDE ET PARATYPHOIDE

ANNEES	Eu	Européens Indigèn		gènes !
	Cas	Décès	Cas	Décès
1949 1950 1951 1952 1953	60 95 225 497 423	1 1 - . 1	368 216 271 457 894	23 ! 33 ! 29 ! 30 ! 84 !

## 044 - BRUCELLOSE

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	- 2 2 -	- - - -	- 118 -10 -22 - 6	- 1 - 2 -
Totaux	4		156	3

ANNEES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
1949 1950 1951 1952 1953	- 2 14 8 4	- 1 - -	- 9 32 156	- - - 3

## 045 - DYSENTERIE BACILLAIRE

PROVINCES	Euro	Européens		gènes
ENO VINCED	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	293 117 84 97 342	- 2 - 1	1.894 41 545 1.031 1.126 2.110 20	46 4 9 24 69 60
Totaux	933	3	6.767	213

ANNEES	Euro	péens	Indigènes	
24/1/1110	Cas	Décès	Cas	Décès :
1949 1950 1951 1952 1953	337 484 461 497 933	1 2 - 1 3	1.071 1.087 1.661 1.897 6.767	50 76 50 74 213

# 046 - 046.1 - DYSENTERIE AMIBIENNE

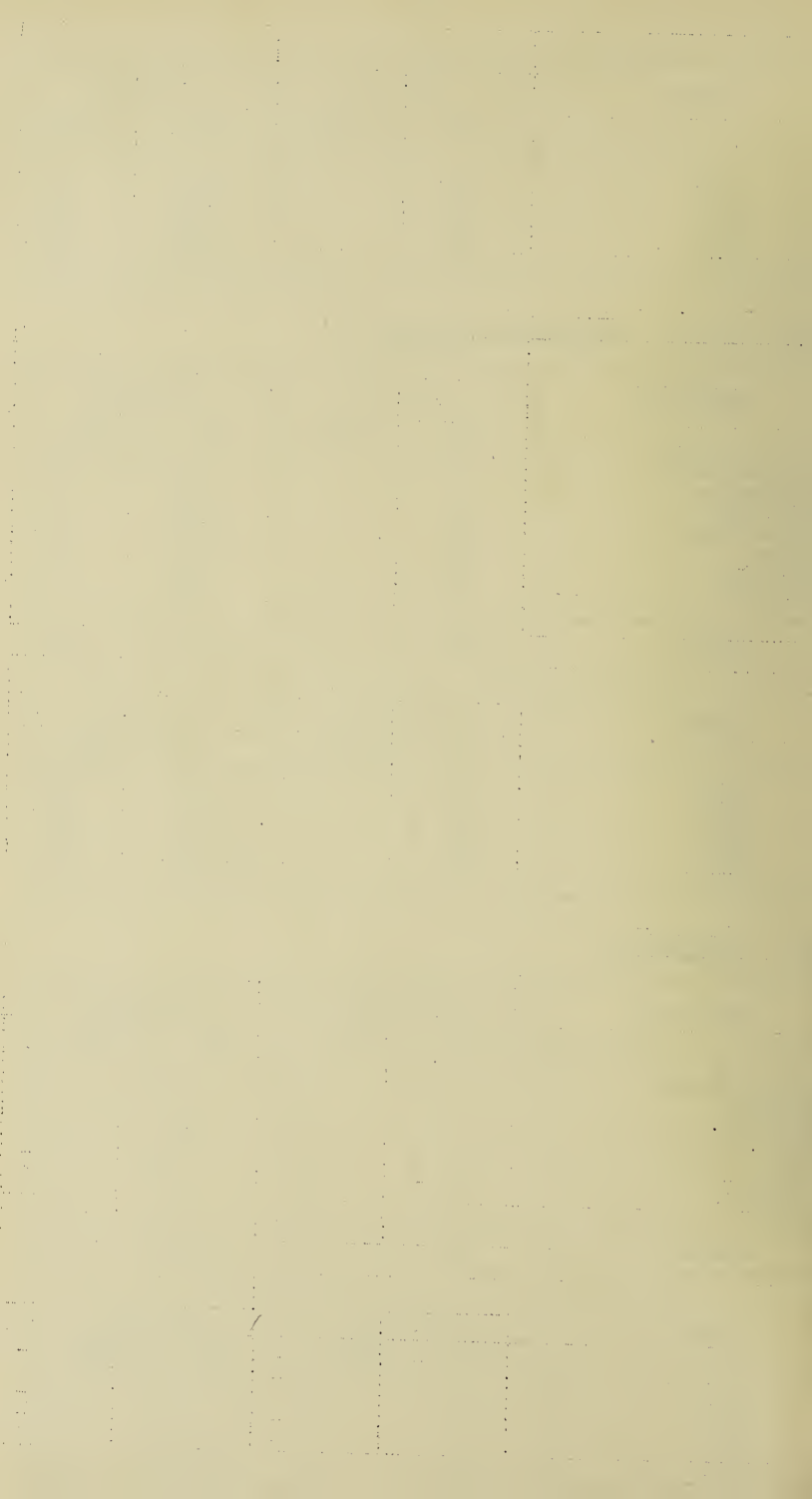
PROVINCES	Euro	Européens Indigène		gènes !
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville Foréami	253	_	5.861 251	126
Equateur Orientale Kivu Katanga	251 101 320 20	<u>-</u> -	9.162 3.630 8.554 390	36 15 73
Kasai	41		609	5
Totaux	986		28.457	259

ANNEES	Euro	Européens		gènes
MAIATHD	Cas	Décès	_ Cas	Décès !
1949 1950 1951 1952 1953	525 637 636 688 986	- - - -	8.611 8.554 9.763 11.534 28.457	87 99 150 91 259

# 050 - SCARLATINE

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	4 - 1 5 -	-	- 53 2 - 5 14	- - - - - 1
Totaux	10	_	74	1

ANNEES	Européens		Indigènes	
THE COLUMN	Cas	Décès	Cas	Décès !
1949 1950 1951 1952 1953	16 -5 15 10	- - - -	1 1 3 159 74	- - - 1



# 052 - ERYSIPELE

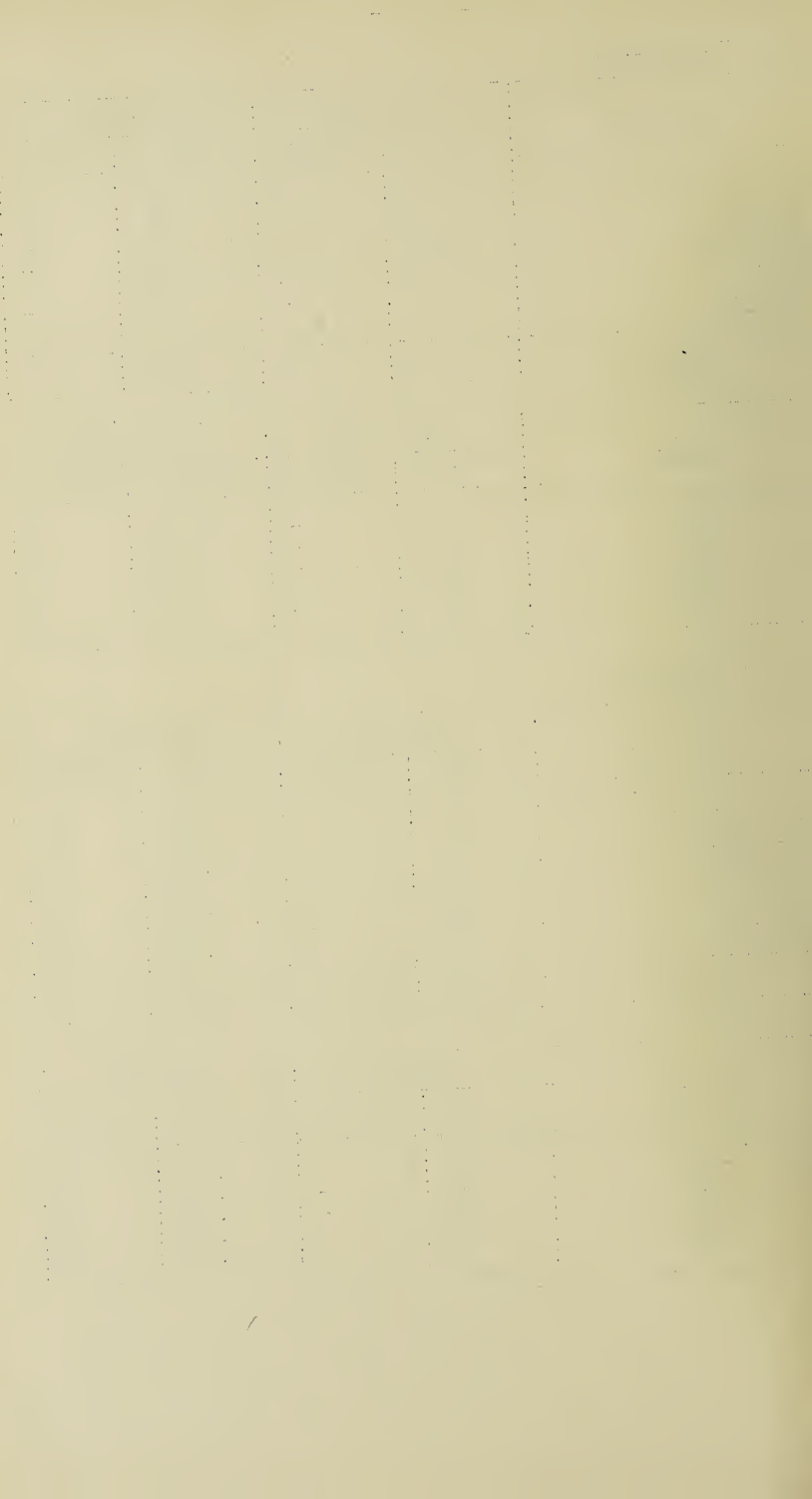
PROVINCES	Euro	Européens		gènes
PROVINCES	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasai	19 23 27 9 15 -9	   	49 8 11 21 27 20 9	2 - - 2 - -
Totaux	102	-	145	4

ANTERIO	Euro	péens	Indigènes	
ANNEES	Cas	Décès	Cas	Décès !
1949 1950 1951 1952 1953	36 23 49 36 102	cumps  cumps  cumps  cumps  cumps  cumps  cumps	44 30 56 65 145	3 ! - ! 2 ! 3 ! 4 !

# 056 - COQUELUCHE

PROVINCES	Euro	péens	Indigènes	
PROVINCES	Cas	Dé <b>cè</b> s	Cas	Décès
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	260 82 76 134 309 88	- - 1 -	7.028 470 2.682 466 3.108 5.930 1.692	135 12 34 10 98 64 13
Totaux	949	2	21.376	366

A NEWSTATA	Européens !		Indigènes	
ANNEES	Cas	Décès	Cas	Décès
1949 1950 1951 1952 1953	200 187 269 534 949	- 1 2	2.409 3.718 5.908 5.561 21.376	46 79 90 79 366



# 055 - DIPHTERIE

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville Foréami	5	_	31	5 -
Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	1 - 1 6	- - - -	213 2 9 86 3	4 - 3 11 2
Totaux	13	_	344	25

ANNEES	Européens		Indigènes	
ANNEES	Cas	Décès	Cas	Décès
1949 1950 1951 1952 1953	5 ! 21 ! 39 ! 18 ! 13	! - !! - !	15 23 54 101 344	4 5 5 1 25

### 057 - INFECTIONS A MENINGOCOQUES

PROVINCES	Euroj	péens	Indigènes		
	Cas	Décès	Cas	Décès	
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	1 1 1 3	1	67 8 32 19 126 99 66	32 4 13 .8 35 21 19	
Total	6	1	417	132	

ANNEES	Eur	opé <b>e</b> ns	Indigènes		
ANNED	Cas	Décès	Cas	Décès	
1949 1950 1951 1952 1953	6 - 6 4 · 6	2 - 2 2 1	204 213 148 266 417	90 69 60 90 132	

058 - PESTE

### Foyer du Lac Albert (Blukwa)

ANNEES	Cas	Décès
1948	10	9
1949	14	14
1950	18	18
1951	30	27
1952	22	19
1953	· 24	15

Répartition des Cas: 9 cas de peste bubonique

12 cas de peste septicémique

.3 cas de peste pulmonaire

Prophylaxie:

Le Service antipesteux a effectué en

1953, 39.393 vaccinations.

143.000 cc de vaccin antipesteux E.V. ont été produits au laboratoire de Blu-

kwa.

Dératisation:

Au total 507.635 rats ont été capturés dans la région de Blukwa.

En juin 1928, le Docteur Winderickx pose le premier diagnostic bactériologique de la peste : des coco-bacilles Gram-négatifs apparaissent sur des frottis de sang prélevé chez un malade du territoire de Djugu.

Une mission est envoyée sur place et confirme l'existence d'une endémie pesteuse. Elle conclut à la nécessité d'organiser une mission permanente de lutte anti-pesteuse. Un service spécial est créé et Blukwa devient son poste d'attache et le centre de ses activités.

Cette zone endémique couvre une superficie de 6.000 Km2, dans une région très accidentée, en bordure du lac Albert et comprend une population d'environ 300.000 indigènes, dont les quelques 50.000 huttes sont disséminées par petits groupes, formant des clans familiaux difficilement accessibles, plutôt que de vrais villages.

Dans cette région de l'Ituri la peste se perpétue d'une manière mouvante et dynamique, passant du rat domestique au rat sauvage et d'un village à l'autre en un brassage souterrain sans repos ni relâche, ne se traduisant chez l'homme que par des apparitions isolées dans le temps et répétées dans l'espace.

Le foyer pesteux du lac Albert est en réalité un foyer de peste murine où les cas de peste humaine n'apparaissent que comme des "accidents". Cette particularité favorable est due au fait que la vraie puce de l'homme, Pulex irritans, y est inconnue et que Cténocéphalides strongyllus, qu'on y rencontre est incapable de transmettre l'infection du moins expérimentalement. Nous devons à cet heureux concours de circonstances, l'absence d'épidémies meurtrières au Congo Belge et le fait que l'on y observe tout au plus des "épidémies de cases" lors de cas de peste pulmonaire.

Les techniques utilisées pour les campagnes antipesteuses ont été décrites dans les rapports annuels précédents : Dépistage et isolement des cas par des équipes spécialisées, vaccination des populations, destruction des rats et des puces.

Le shéma thérapeutique tel qu'il est appliqué aux cas de peste est le suivant : 1 gramme de streptomycine toutes les 4 heures + 4 grammes de sulphadiazine également toutes les 4 heures et ceci pendant 24 heures. Tous les malades qui ont subi ce traitement à doses massives ont été guéris (9 cas), quelle que soit la forme de la peste (bubonique, septicémique ou pulmonaire).

### Foyer du Lac Edouard (Lubero)

ANNEES .	Cas	Décès
1948	12	12
1949	.6	.6
1950	.16	12
1951	.4	.4
1952	11	10
1953	.5	.5

Répartition des Cas: 4 cas de peste septicémique 1 cas de peste pulmonaire

Prophylaxie: Au total, il a été procédé à 247.220

vaccinations antipesteuses.

La production de vaccin au Laboratoire

de Lubero s'est élevée à 288.500 cc.

Dératisation: Dans les secteurs de Lubero et de Beni, 699.894 rats ont été capturés.

060.0 - 060.3 - <u>LEPRE</u>

En 1952, la Fondation Père Damien pour la lutte contre la lèpre (FOPERDA) et le Fonds Reine Elisabeth pour l'Assistance Médicale aux Indigènes (FOREAMI) ont passé une Convention aux termes de laquelle le Foréami accepte de constituer en son sein une section spéciale qui sera chargée d'assurer l'organisation et l'exécution systématique de la lutte antilépreuse et d'améliorer le sort des lépreux au Congo Belge.

Actuellement le nombre présumé des lépreux s'élève aux environs de 210.000, alors qu'en 1949 il avait estimé à plus ou moins 90.000. Cette augmentation du nombre des malades est principalement liée à la confiance qui s'est manifestée parmi les indigènes à la suite des améliorations spectaculaires constatées chez les lépreux soumis aux traitements modernes. Ceci explique le dépistage relativement élevé de nouveaux cas et la réapparition d'anciens cas qui étaient restés éloignés pour éviter la ségrégation.

L'endémie lépreuse sévit surtout dans les provinces de l'Equateur, Orientale et du Kasaï, affectant principalement les populations de la cuvette centrale où l'on relève des pourcentages variant de 5 % à 15 % et 20 % suivant les régions.

La menace que constitue la lèpre par son retentissement sur la démographie dans la cuvette équatoriale a incité les autorités médicales à entreprendre une lutte intensive contre cette affection, maintenant que nous disposons de moyens thérapeutiques actifs pour la combattre.

Un vaste programme de lutte contre la lèpre a été mis au point à l'issue de la mission de prospection et de prise de contact du Médecin Directeur du Foréami à travers le Congo.

Le programme envisage la mise en ségrégation de quelque 40.000 lépreux représentant 18 % de la totalité des hanséniens, soit 8 % de lépreux bacillifères et 10 % de grabataires et d'invalides que des raisons sociales et humanitaires nous obligent aussi à héberger. Les 82 % restant seront traités ambulatoirement dans les différents Centres de traitement.

L'organisation en "Communauté d'Isolement" (C.I.O.) de certaines léproseries existantes s'effectue en vue de l'exécution de ce programme. Par ailleurs, la création de C.I.O. nouveaux est à l'étude.

Sur le nombre de 40.000 lépreux à ségréger, environ 21.000 seront hébergés dans les grandes léproseries organisées selon le plan ci-dessous :

Province de Léopoldville	° å	KANGU MOSANGO PENDJUA	•	300 300 800 1.400
Province de l'Equateur	O W	YONDA BARINGA WAFANIA DJOLU LOKO-BUSINGA	000000000000000000000000000000000000000	800 800 800 500 1.500
Province Orientale		ISANGE BUTA DUNGU PAWA	000000000000000000000000000000000000000	1.500 1.500 1.500 1.500
Province du Kivu	o d	OICHA KAWA-MAKOZI WANIEMA (?)	0	3.000 1.100 1.500 5.600
Province du Katanga	D d	KAPANGA KAYEYE	0	500 500 1.000
Province du Kasaï	0 6	TSHUMBE Ste Marie TSHIMUANZA	000	1.500 800 2.300
		Total	:	20.700

Les 19.000 lépreux restants continueront à faire l'objet de soins dans les petites léproseries ou centres régionaux qui au besoin seront regroupés.

. \* \_\_\_\_\_

Totaux des cas traités dans les Formations Médicales à poste fixe et par les Services itinérants.

To at all all a	Provinces						Totaux
Indigènes	Léopold ville	Equa teur		Kivu	Katan ga	Kasai	LOGGIA
1)Hôpitaux et Dispensaires du Gouverne-					!		
ment 2)Services iti	277	3.530	3.299	694	787	1.124	9.711
nérants 3)Foréami iti	6.933	45.550	38.768	6.955	2.316	22.140	122.662
nérant 4)Dispensaires	3.104	-	_	_		_	3 • 104
ruraux 5)Missions na-	-	-	16.867	2.771		2.498	
tionales 6)Missions	234		)				
étrangères 7)Sociétés pri	80	458			4.356		
<b>v</b> ées 8)Organismes	58	177	3.331	183	45	108	3.902
philanthro-		-	5.000		-	50!	5.050!
Totaux	10.686	55.628	67.731	15.248	8.125	31.002	188.420

Européens: 4 cas province du Katanga.

# POPULATION DES CENTRES DE SEGREGATION ( au 31 décembre 1953)

### Province de LEOPOLDVILLE

Léproseries	Lèpreux	Nouveaux cas en 1953	Décès
Missions Nationales Loango-Luvungu	302	49	5
Missions Etrangères Sona-Bata Sona-Pangu Kibunzi Balaka Kibentele Kamayala Mimia	155 179 69 67 21 91 45	52 84 4 54 5 17 44	6 3 - 2 1 1
Totaux	929	309	19

## Province de l'EQUATEUR

Léproseries	Lèpreux	Nouveaux cas en 1953	Décès !
Yonda Baringa Wafania Yamboyo Lotumbe Imbonga Bakungu Bokela Wema Yoseki Mondombe Dondo Bosobolo Motende Mbumombazi Molegbe Businga Pimu Karawa Bwamanda	1.274 . 841 . 646 . 314 . 175 . 274 . 40 . 364 . 233 . 417 . 269 . 56 . 158 . 45 . 44 	328 113 125 349 9 50 3 143 158 104 46 33 100 8 - - 70 153 250	26 10 16 1 3 1 2 3 4 4 5 3 5 8 8
Totaux	5.915	2.042	126

### Province ORIENTALE

Territoires	Nombre de Camps ou Léprose- ries.	Lèpreux	Nouveaux cas en 1953	Décès
Poko Niangara Buta Ango Bondo Aketi Paulis Dungu Faradje Mahagi Bunia Mombasa Wamba Watsa	9 1 4 4 10 3 10 10 7 2 4 4 12 7	246 85 174 999 524 68 882 1•375 622 355 84 331 2•762 1•261	19 15 44 176 26 95 334 121 233 31 32 135 531	14 .2 .13 .12 .20 .3 .14 .21 .82
Stanleyville Ponthierville Banalia Bafwasende Isangi Opala Basoko-Yahuma	1 2 3 3 2 3 14	33 513 166 638 1.054 - 249 559	5 179 78 48 275 230 101	2 8 4 33 13 30
Totaux	115	12.980	2.713	255

			and the second s	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	the second second second second second second second second		4 the same there was the contract of the same of the s	
	Contract Contract			
	*			
	:	•	•	
			,	
		s v	•	
	:	<u>.</u>	,	
		•	•	
	•	•		
	•	t		•
			•	
	•			
	•			
		•		
	•	:		
		•		
	****	•		
•	•			
	1	:		
	•	,		
·	•			
	The second of th	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		and the second second
	1	٠.		
		•		
	***			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
				:
				The state of the s
and the second second	the state of the state of the state of	the second of th	The state of the s	

					and the second s	
•		the state of the s	And the second s	1	A company of the company of the	
			•			
	•		• :	the state of the Alberta Control	:	
	,				:	
			•	Programme Control	•	
			•		•	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			English to the second	
			1			
			,	<u> </u>		
			;		1	
			•	•	•	
			1	,	1	**
- 1			1	•	•	
	,		•	· •		
	*				1	
				en e		
	, ,			<b>,</b>		
					•	
			1		<ul> <li>Control of the control of the control</li></ul>	
	•				•	
			•	<b>'</b>	:	
	:				•	
			•			
				•		
		* .			·	
	1					
		•	•			
					Į.	
			•			Sec.
					: •	
		•				
					•	
					•	
					1 1	
		•			•	
					•	* Y
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	
	:					
	*		1			
		'n			•	
				1		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8 c 9 6 90 90 6 c c 10 00 000 900	1 to		
		•		, & 3 <sub>6</sub>		
	4	40 , 1	*			
- 1	** ** **   * ***	• • • • • • • • •				

## Province du KIVU

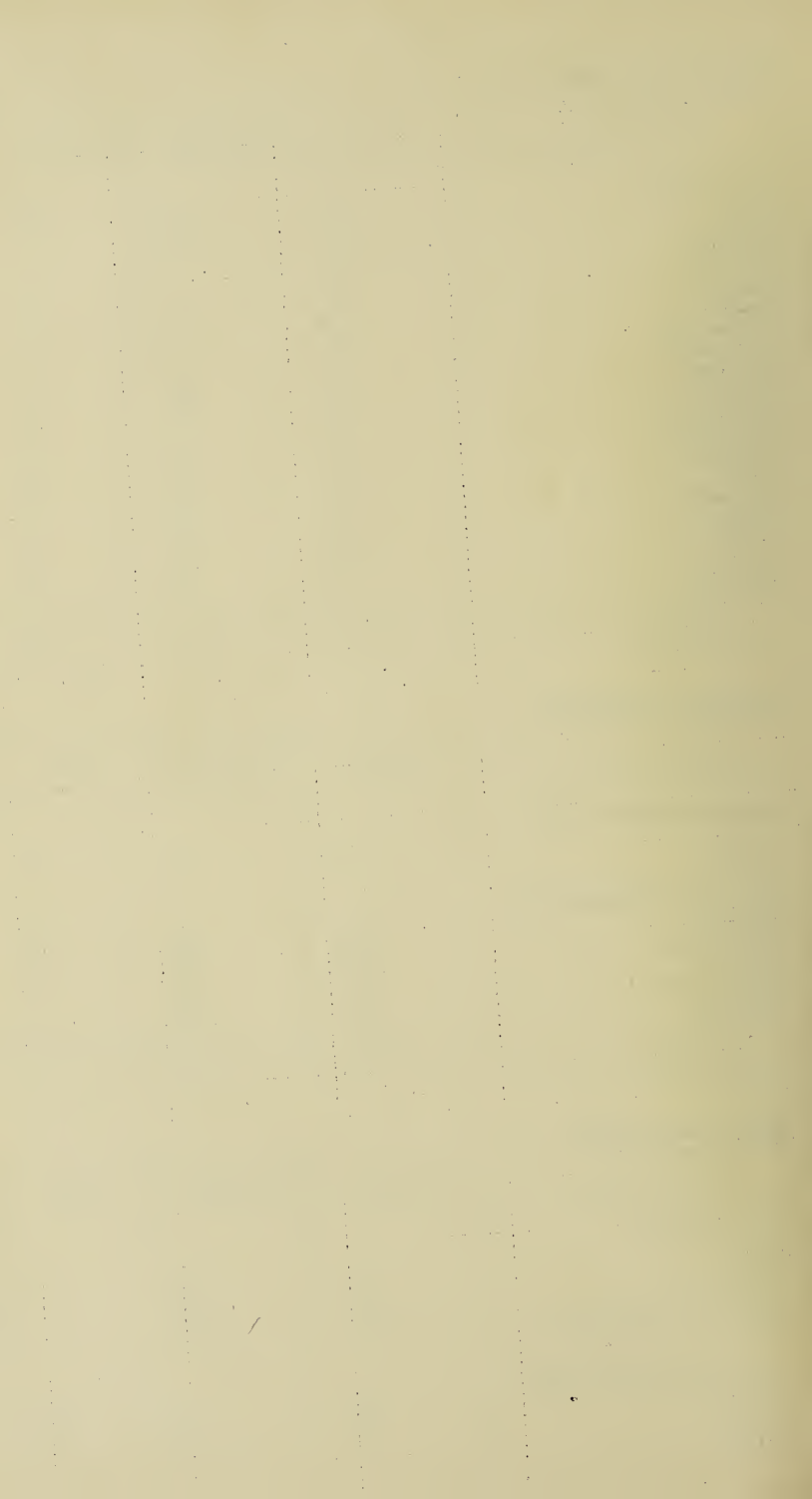
Léproseries	! ! Lèpreux !	Nouveaux cas en 1953	Décès !
Kiavaranga Kiaviruma Oicha Mohangi Ngeleza Luofu Katwa Tshengere Mitubula Fomulac Tipoyo Kagelagela Mosanga Mukozi Kama Tongoni Luama Tunda Risasi Lubutu	29 172 3.253 106 34 142 553 124 19 2467 467 690 282 244 289 210 174	9 59 59 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	527746332841594-4622
Totaux	8.031	4.131	144

# Province du KATANGA

Léproseries	Lèpreux	Nouveaux cas en 1953	Décès !
Missions Catholiques	*		
Kayeye	156	11	2 !
Missions Protestantes	!		
Kapanga Mwilambwe Kasaji Tshyamfubu Mulongo	496 462 399 383 418	133 268 141 487 210	33 - 12 4 4
Totaux	2.314	1.250	55

### Province du KASAI

Léproseries	Lèpreux	Nouveaux cas en 1953	Décès!
Gouvernement Tshofa Matamba Tshumbe Ste Marie Hemptinne St. Benoît	26 153 1.740 726	13 36 334 260	2 7 12
Missions Protestantes Bibanga Mutoto Bulape	388 412 82	54 33 17	12 ! 11 ! 2 !



Lubondaie	420	! 17	4
Luebo	212	! 25	! 10
Wingo	359	! 97	! 9
Loto	87	! 87	! 1
Totaux	4 • 60 5	973	70

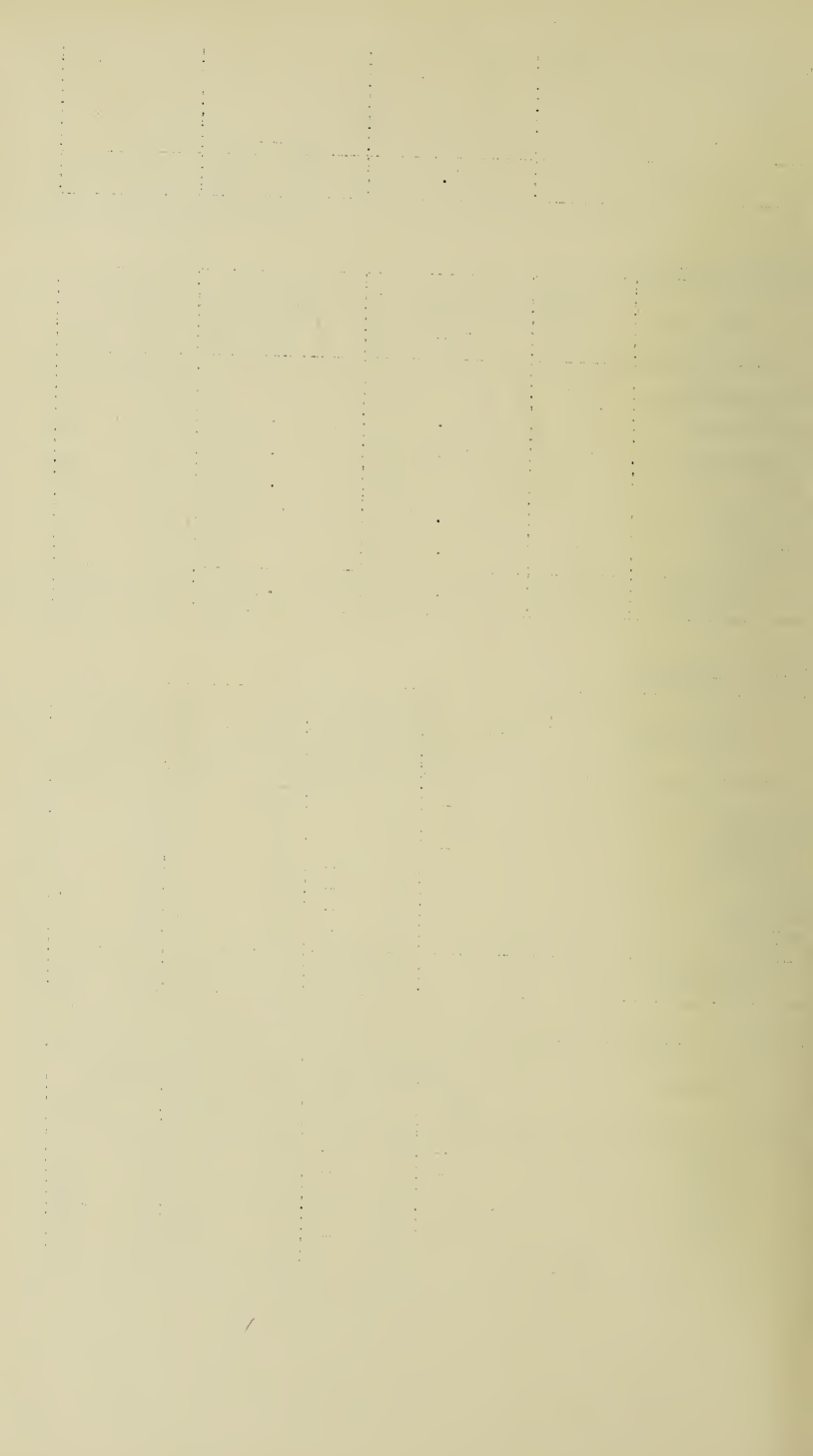
# Récapitulation

Provinces	Léprose Lèpreux pré- ries sentes au 31-12-1953		Nouveaux cas en 1953	Décès
Léopoldville	8	929	309	19
Equateur	20	5.915	2.042	126
Orientale	115	12.980	2.713	255
Kivu	20	<sup>-</sup> 8.031	4 • 13 1	144
Katanga	6	2.314	1.250	55
Kasaï	11	4.605	973	70
Totaux	180	34.774	11.418	669

# 061 - TETANOS

PROVINCES	Euro	péens	Indigènes		
THOVENOED	Cas	Décès	Cas	Décès	
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	- 1 -	- - - -	303 9 52 35 71 40 60	137 7 23 23 28 17 31	
Totaux	1		570	266	

ANNEES	Européens		Indigènes	
CULUI MIMA	Cas	Décès	Cas	Décès
1949 1950 1951 1952 1953	- 1 2 1	- 1 2 -	206 177 184 256 570	74 104 109 112 266



# 071.0 - FIEVRE RECURRENTE A POUX

PROVINCES	Europ	péens	Indigènes		
FIOVEN .	Cas	Décès	Cas	Décès	
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	- ! 1   -   -	- - - -	- - 2 - -	- ! - ! - ! - !	
Totaux	1	_	2		

## 071.1 - FIEVRE RECURRENTE A TIQUES

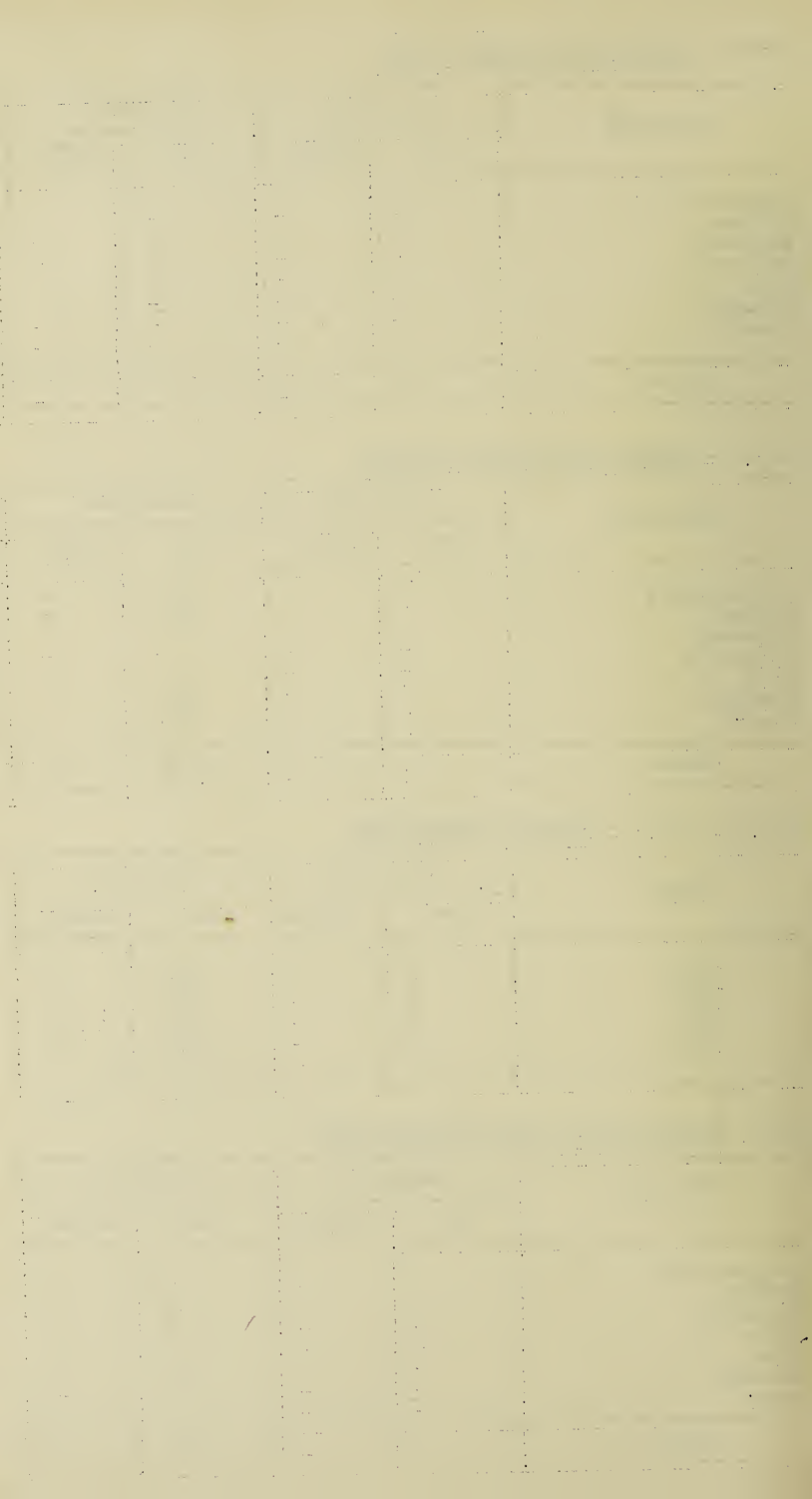
PROVINCES	Eur	opéens	Indigènes	
ETIO ATTAONO	Cas Décès		Cas	Décès
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	- - 1	- - - -	163 124 - 31 824 22	- - ! 2 ! 7
Totaux	1	_	1.164	9

## 071.0 - 071.1 - FIEVRES RECURRENTES

ANNEES	Europ	péens	Indigènes	
CUTTENIATE	Cas	Décès	Cas	Décès
1949 · 1950 1951 1952 1953	- 3 5 2 2	- - - -	71 562 378 343 1.166	1 ! 5 ! 5 ! 6 !

## 072 - LEPTOSPIROSE ICTERO HEMORRAGIQUE

PROVINCES	Europ	péens	Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasai	-   	- - - - -	1  8 1 7 18 8	- ! - ! 2 ! - ! 1 !
Totaux		-	43	4



ANNEES	Euroj	péens	Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
1951 1952 1953	- - -	  -	28 117 .43	- 1 4

## 073 - PIAN

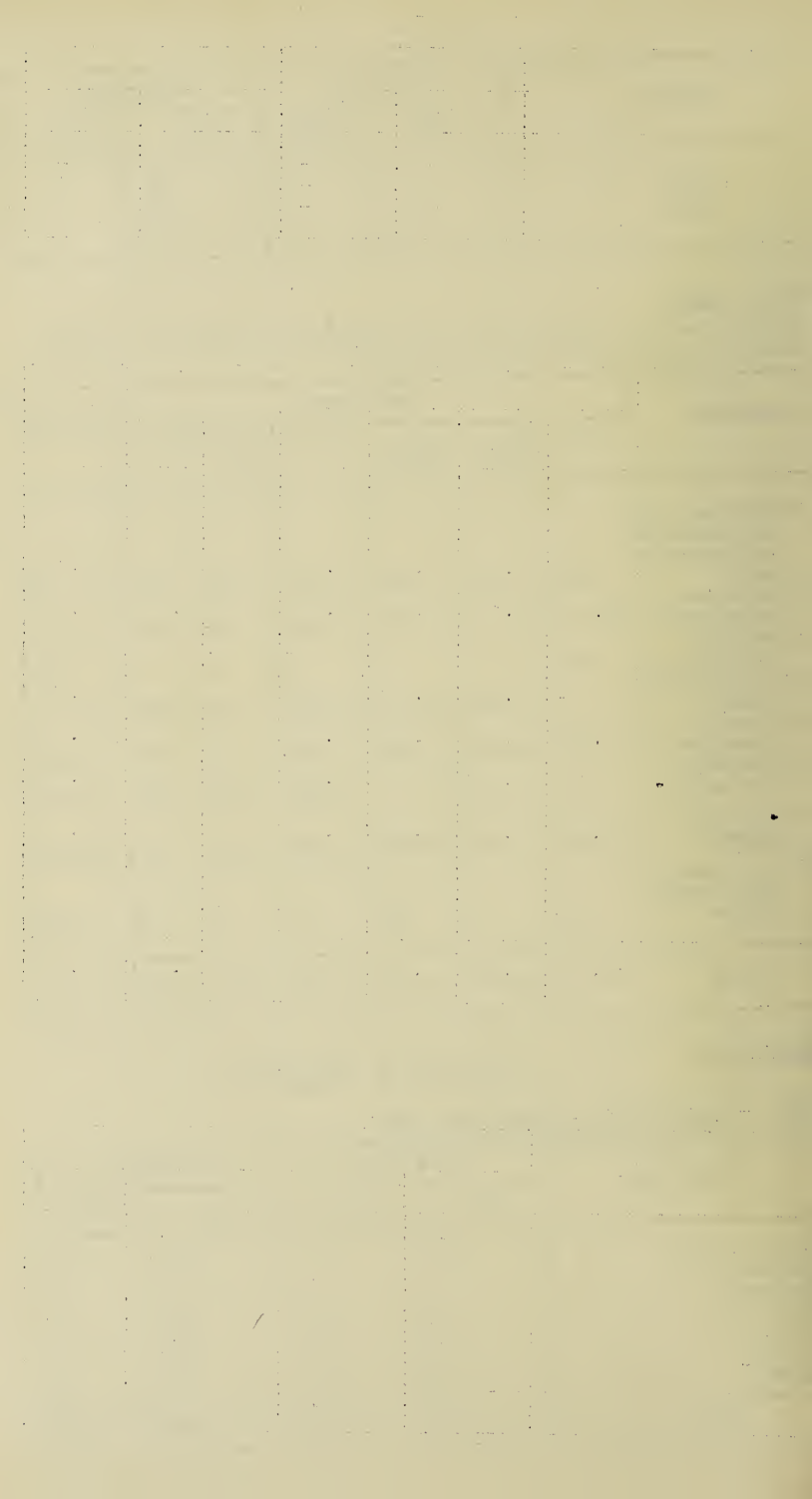
Totaux des cas traités dans les Formations Médicales à poste fixe et par les Services itinérants.

Indigènes		1	Provi	inces	1		! ! Totaux
	Léo	Equa teur	Orien tale	Kivu	Katan ga	Kasai	!
1)Hôpitaux et Dispensaires du Gouverne							
ment!		5.034	3.820	3.059	948	449	14 • 158
2)Services itinérants 3)Foréami	30.112	34 • 141	14.674	9.840	476	1.990	91.233
itinérant 4)Dispensaires	526	_		_ :		_	526!
ruraux	_	11.202	22.631	15.639	439	1.826	51.737
5)Missions nationales	2.270	20.286	)1.500	3.239	449	216	27.960
6)Missions étrangères	164	2.631	) . )	2.882	658	383	6.718!
7)Sociétés privées	4.796	7.448	6.085	13.328	596	33	32,286
8)Organismes philanthro- piques	54	-	739		!	2	795
Totaux	38.770	80.742	49 • 449	47.987	3.566	4.899	225.413!

Européens : 2 cas ( 1 Province de Léopoldville ( 1 Province de l'Equateur .

## 080 - POLIOMYELITE ANTERIEURE AIGUE

PROUTMORG	Eur	péens	Indigènes		
FROVINCES .	Cas	Décès	Cas	Décès	
Léopoldville Foréani Equateur Orientale Kivu Katanga Kasai	10 2 2 1 12 2	3 1 - 6 1	310 -1 23 -60 127 146 40	25   -   -   3   11   5   4	
Total	29	11	707	48	



ANNEES	Euroj	péens	Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
1949 1950 1951 1952 1953	4 11 14 11 29	1 1 - 2 11	77 326 447 592 707	2 ! 18 ! 27 ! 22 ! 48 !

# 084.0 - VARIOLE MAJOR

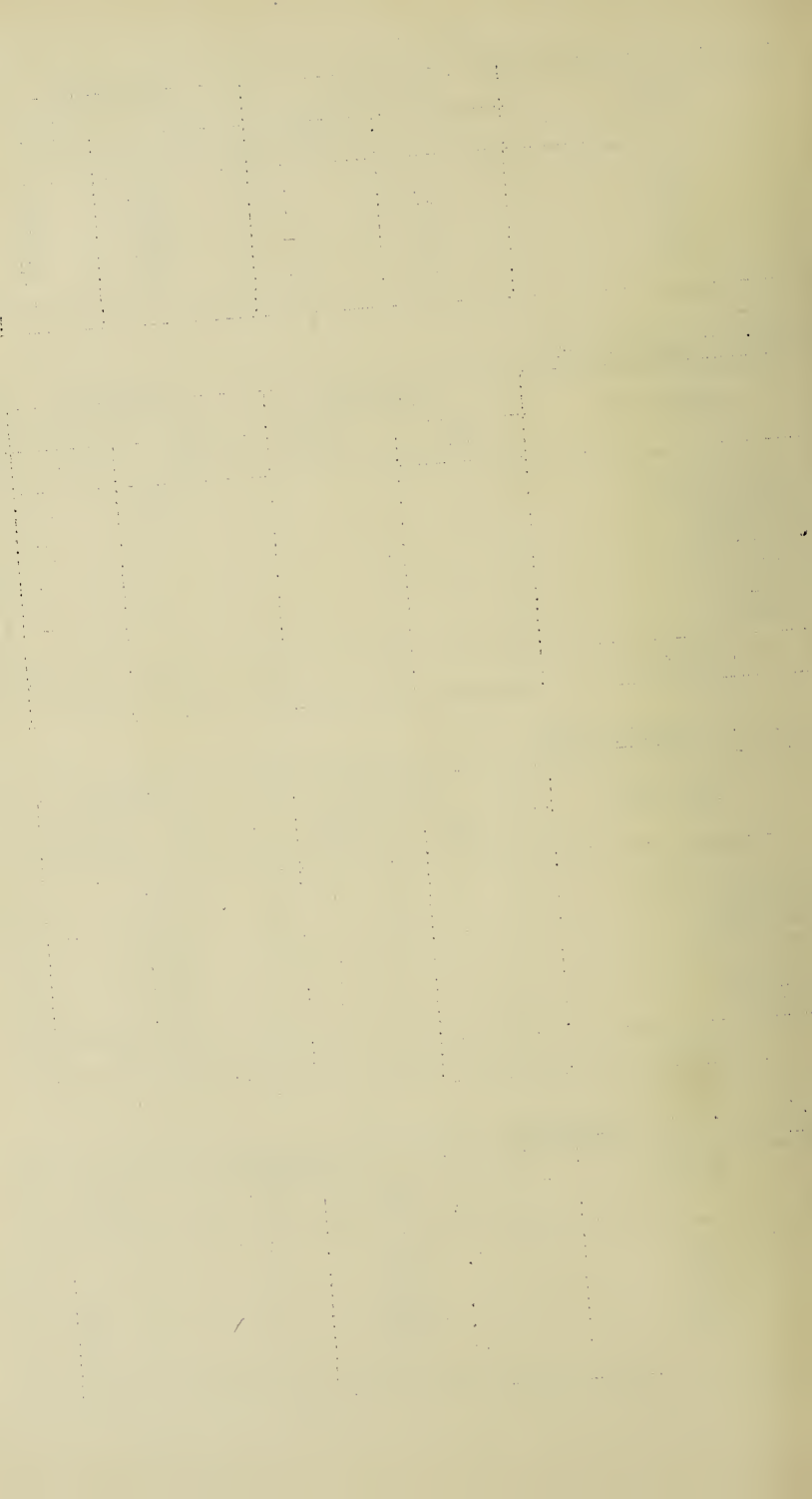
PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï			196 - 72 - 1 - 5	15     12   -   -   2
Totaux			274	29 !

## 084.1 - VARIOLE MINOR

PROVINCES	Européens		Indigènes	
ETIO VITI OED	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	1 - - - - 1	   	1•158 83 706 790 233 896 559	19 - 1 4 2 15 -2
Totaux	2		4.425	43

# 084.0- 084.1 - VARIOLE

ANNEES	Indigè	nes
AIVIV DEDO	Cas	Décès
1949 1950 1951 1952 1953	1.440 . 945 2.524 2.812 4.699	1 ! 5 ! 17 ! 72 ! 72 !



## VACCINATIONS JENNERIENNES

PROVINCES	Premièros vaccina- tions		Revaccinations	
	Européens	Indigènes	Européens	Iḥdigèṇcs
Léopoldville	482	157.846	1.257	521.650!
Equateur	186	88.755	533	174 • 147
Orientale	247	114.614	1.265	139.536
Kivu	348	87.884	1.255	275.292
Katanga	320	172.400	4.289	271.389
Kasai	135	60.011	408	544.019
Totaux	1.718	. 681.510	9.007	1.926.033

Nombre de vaccinations Jenneriennes des indigènes au cours des dernières années.

ANNEES	lières Vaccinations	Revaccination
1949	682.135	1.420.770
1950	602.152	1.691.429
1951	619.186	1.711.145
1952	684.190	1.637.259
1953	681.510	1.926.033

# 085 - ROUGEOLE

PROVINCES	Européens		Indigènes	
FROVINCEO	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	328 26! 150! 38! 165!	- - - -	9.234 4.923 3.170 4.830 2.429 7.214 3.459	10 1 5 30 64
Totaux	744	_	35.259	189

A NINITATAC	Européens		Indigènes	
ANNEES	Cas	Décès	Cas	Décès
1949 1950 1951 1952 1953	237 374 414 564 744	- - - -	3.876 4.193 9.973 9.149 35.259	22 43 89 69 189

.. . 

... : : / . . 

# 087 - VARICELLE

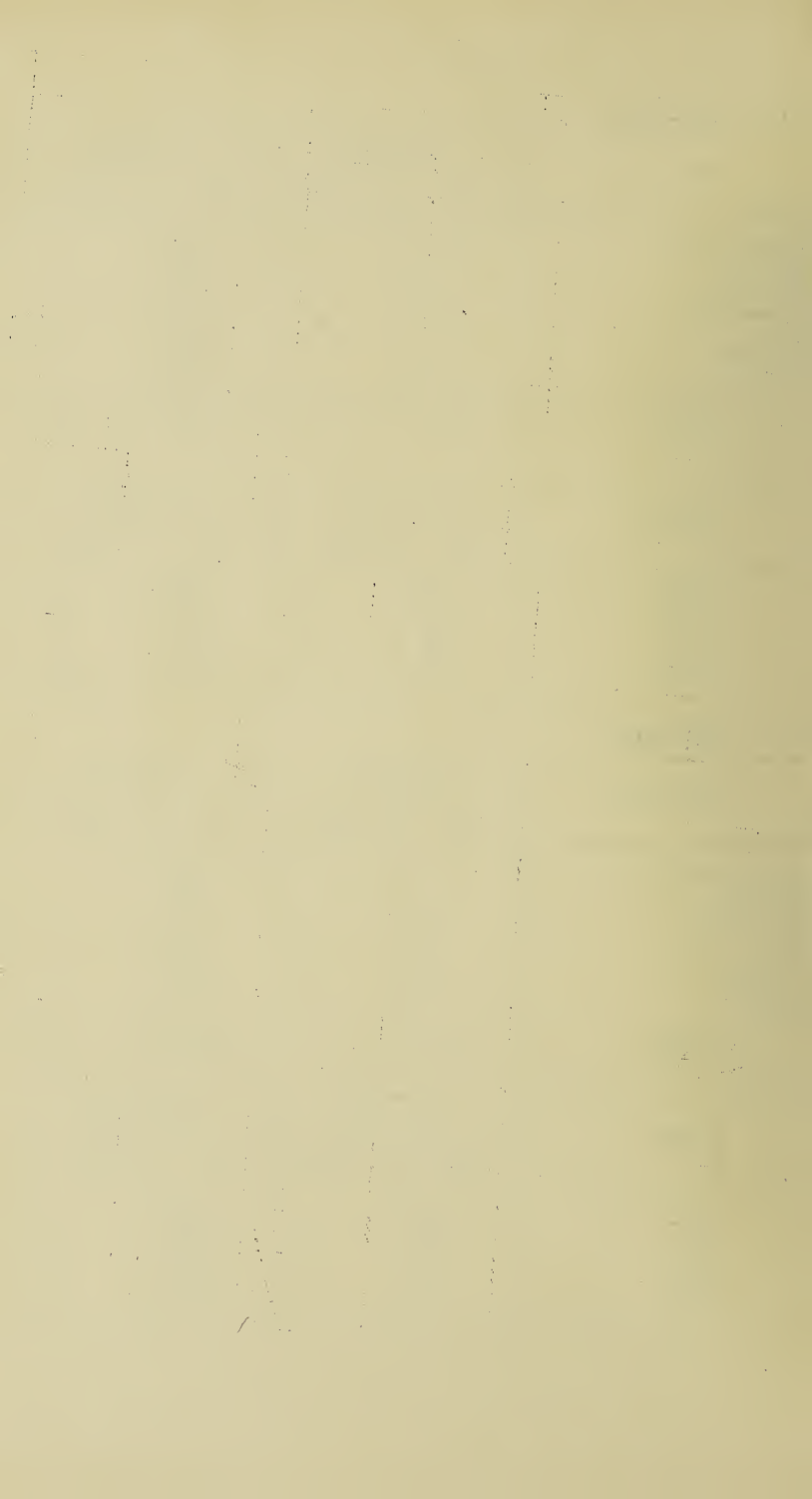
PROVINCES	Européens		Indigènes	
T HO ATMODD	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	155 28 19 21 19	- - - -	5.199 1.800 1.376 1.231 2.308 4.763 2.853	4 4 2 2 - 1 7
Totaux	252		19.530	23

ANNEES	Européens		Indigènes	
NITATA TITIO	Cas	Décès	Cas	Décès
1949 1950 1951 1952 1953	59 121 182 456 252	- - - -	3.678 7.593 8.268 8.277 19.530	3 10 6 3 23

# 089 - OREILLONS

PROVINCES	Européens		Indigènes	
FIOVINCES	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	210 28 13 25 43 25		3.928 258 1.749 495 1.299 3.871 1.398	
Totaux	344.	-	12.998	- !

A DESCRIPTION OF	Européens		Indigènes	
ANNEES	Cas	Décès	Cas	Décès
1949 1950 1951 1952 1953	53 87 181 152 344	- - - -	2.780 3.024 4.079 4.651 12.998	- ! - ! 2 !



### 090 - DENGUE

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	35 45 8 8 - 6	- - - - -	4 193 10 11	- ! - ! - !
Totaux	102		218	- !

ANNEES	Eur	péens	Indigènes		
THE COURT OF THE C	Cas	Décès	Cas	Décès	
1949 1950 1951 1952 1953	17 32 33 80 102	- - - -	3 354 175 218	-	

### 091 - FIEVRE JAUNE

La viscérotomie a débuté au Congo dès 1935. En 1938 dans quelques postes choisis compte tenu du résultat des enquêtes sérologiques, s'effectue l'installation d'autres services de viscérotomie. Fin 1941, l'activité de ces services a permis de poser à 6 reprises, le diagnostic d'hépatite amarile sur 4.340 foies examinés.

En 1942, une ordonnance du Gouvernement Général du Congo Belge prescrit que "dans toutes les régions où la fièvre jaune existe ou a existé sous une forme cliniquement ou biologiquement reconnaissable, l'autorité médicale pourra prescrire l'examen anatomopathologique du foie de toute personne décédée après une affection fébrile d'une durée de 10 jours et plus".

De 1942 à août 1953, la section spécialisée pour l'étude de la fièvre jaune au laboratoire de Stanleyville a examiné plus de 21.000 foies et a posé 30 diagnostics d'hépatite amarile.

ANNEES .	Cas	Décès
1950	2	2
1951	1	1
1952	5	5
1953	8	8

# Répartition de cas pour 1953

- 4 cas Province de l'Equateur (1 cas Bomboma 3 cas Budjala)
- 3 cas Province Orientale (Digba Monga Bondo . )
- 1 cas Province du Kivu (Punia ).

e i 12 

Au cours de l'année 1953, il a été dépisté, par examen histopathologique du foie, 8 cas de fièvre jaune sur 1.466 foies examinés. Il convient de noter qu'il s'agit dans chaque cas d'individus non vaccinés.

La répartition, quant à l'origine, des 1.466 échantillons de foie examinés est la suivante :

Province Orientale 1.175 (dont Stanleyville 572 - Bondo-Monga 176 - Ango 87) - Province du Kivu 228 - Province du Kasaï 22 - Province de l'Equateur 20 - Province du Katanga 11 - Province de Léopoldville 6 - Ruanda-Urundi 4.

Le service de viscérotomie fonctionne régulièrement dans les cités de Stanleyville, à Monga, Ango et Bondo.

Sur les 20 échantillons de foie en provenance de la province de l'Equateur, 4 ont été reconnus positifs; il est évident qu'un service de viscérotomie organisé aurait permis de dépister un nombre de cas plus important. Ce service, dont la création a été décidée, fonctionnera dès 1954, dans la partie Nord des territoires de Bomboma et Budjala.

Les tests sérologiques effectués sur les sérums des indigènes résidant dans les environs immédiats des cas dépistés ont donné les résultats suivants :

CAS	Effec tués.	Posi- tirs	Néga- tifs	Douteux	% sur Tests valables
1 Cas à Bomboma (Equateur)	91	5	85	1	5,5 %!
3 Cas à Budjala (Equateur)	130	11	115	4	8,7 %
1 Cas à Punia (Kivu	90!	7	81	2	8 %!
1 Cas à Digba-Ango	18	4	11	3	26,6 %
(Orientale) 1 Cas à Monga-Bondo (Orientale)	14	3	11	-	21,4 %
1 Cas à Bondo (Orientale)	18	4	11	3	26,6 %
•	, ,				

Il est à remarquer que tous les tests ont été effectués sur des sérums d'individus chez qui, pratiquement, la possibilité d'une vaccinnation antérieure a pu être écartée.

#### 092 - HEPATITE INFECTIEUSE

	-				
PROVINCES	Europe	éens	Indigènes		
PROVINCED	Cas	Décès	Cas	Décès	
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	49 16 5 13 40 30	2 1 - - -	2.025 23 389 219 270 155 522	44 3 9 15 16 19 22	
Totaux	153	3	3.•603	128	

... 

ANNEES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
1949 1950 1951 1952 1953	3 22 83 62 153	1 2 1 2 3	61 93 1•176 508 3•603	12 18 18 56 46 128

# 094 - <u>RAGE</u>

PROVINCES	Européens		Indigènes	
ETTO ATTACTO	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï			5 -6 3 3 4 8	5 - 1 - 4 4
Totaux			29	14

ANNEES :	Européens		Indigènes	
CATTEL ALLERS	Cas	Décès	Cas	Décès
1949 1950 1951 1952 1953	- 1 3 6 -	- - 1 -	20 57 47 40 29	2 ! 15 ! 10 ! 15 ! 14

# 095 - TRACHOME

DDOMINATIC	Euro	péens	Indigènes	
PROVINCES .	Cas Décès		Cas	Décès
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï			2 3 3 - 6 446 1	- ! - ! - ! - !
Totaux			461	_

ANNEES	Européens		Indigènes	
7414141312V)	Cas	Décès	Cas	Décès
1949 1950 1951 1952 1953	- 1 4 -	- - -	39 42 199 223 461	- ! - ! - !

### 100 - 108 - TYPHUS ET AUTRES MALADIES A RICKETTSIA

PROVINCES	Europe	éens	Indigènes	
ETIO ATIAOTEO	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasai	12 44 87 19		20 1 94 15 249 29	- 2 1 6
Totaux	162		423	11

ANNEES	Européens		Indigènes	
AMM PIED	Cas	Décès	Cas	Décès
1949 1950 1951 1952 1953	25 62 70 90 162	- 1 2 -	174 145 135 218 423	5 6 6 2 11

### 110 à 114 - 116 à 117 - PALUDISME

Les campagnes de lutte antimalarienne se sont poursuivies avec succès en 1953, tant en milieu urbain qu'en milieu rural. A la lumière des résultats obtenus, quelques considérations se dégagent des diverses méthodes utilisées.

En 1952, dans la région de Kinsuka, voisine de Léopoldville, le spray domiciliaire n'a eu aucune influence sensible sur l'endémicité malarienne. L'hypothèse que ce fait pourrait être attribué à une "résistance de comportement" de l'insecte qui, après avoir piqué, ne se pose pas sur les murs traités des cases mais regagne les multiples gîtes de repos externes, a été avancée.

Le traitement aérien de cette région au moyen d'hélicoptère après abandon des aspersions domiciliaires a donné des résultats convaincants et démontré que dans des circonstances locales particulières, l'hélicoptère s'avère indispensable.

i s s

a alan alag a managang sebaga saastan kab	ayay inna ay i	en e	and a contract of a first-base is a	the state of the s
		Programme of March	1	
and the grade of the contract	ا العالمية المعاملة المعامل المعام	kan salah ke salah salah salah salah sebagai kencelek ke seben berasa sebenah ke sebenah	· No. of the state	
			•	
	With the second depose to the second of the			
	1	,		
			*	
	•		<b>†</b>	
gro sa	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	***		•
		•		
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	**************************************		the stage of the stage	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	man of the state o	
*****		• •		
	•			
* * #		•	•	
·	•			
	•			
	,	•		•
	•			
	· ·			
September 1				
9°	•			
an gan an maka a gan an maka a gan	•			
		•		
	100 1			
*	<b>.</b>			
	79			
	•	•		
	•	•	•	
		•		
		•	•	
		•		
		:		
	•	No. of the control of		
				A Section of the Control of the Cont
			**	•
	•.			
				и
				S4
		,		
		/		
		and the second		
			11 2	
			100	

Il peut être considéré comme acquis désormais que la méthode aérienne doit être utilisée dans les régions où les conditions locales des gîtes de repos des adultes permet aux anophèles de présenter ce qu'il est convenu d'appeler "une résistance de comportement" au spray domiciliaire, ce dernier devant cependant rester à la base de toute lutte anti-anophélienne économique.

La Mission Antimalarienne du Bas-Congo s'est développée au cours de l'année 1953 et a utilisé différents moyens de lutte : 1°-tournées de spray domiciliaire aux insecticides DDT et Gammexane dans les territoires de Thysville et de Madimba, 2°-campagne de spray aérien en milieu rural et à Thysville, 3°-Campagne de lutte imagocide et antilarvaire à l'aide des appareils "Swingfog", 4°-campagne de prophylaxie médicamenteuse au Daraprim expérimentée dans deux villages indigènes.

De l'ensemble des méthodes employées, le "house spraying" apparait comme la méthode de lutte la mieux adaptée au milieu rural, envisagée à l'échelle d'un territoire entier. Après 2 ans et demi d'une campagne régulière, l'indice plasmodique qui, avant les traitements, variait entre 90 et 100 %, a été réduit à une moyenne de 20 %. Ces résultats ont été obtenu au moyen d'une dose de DDT. inférieure à 100 grs par an pour chaque habitant. La technique d'application est aisée, la fréquence des passages permet de traiter de nombreux villages au cours d'une seule tournée et, enfin, le coût d'une entreprise de ce genre reste inférieur à tout autre mode de lutte antimalarienne si l'on tient compte du nombre d'habitants protégés et des résultats acquis.

L'utilisation des fumigateurs portatifs genre "Swingfog" s'avère une méthode efficace dans la lutte antilarvaire praticable dans les régions où l'aire habitée n'est qu'une enclave dans la végétation qui reste le refuge le plus fréquent de l'anophèle en même temps que le théatre de son cycle de développement.

L'emploi de l'antipaludique de synthèse Daraprim mis à l'essai dans 2 villages du territoire de Thysville a provoqué une chute remarquable de l'index plasmodique. La rémanence des effets du daraprim sera évaluée au cours de 1954 en pratiquant à intervalles réguliers des examens hématologiques dans chacun des deux luillages étudiés. Il convient cependant de noter dès à présent que ce produit semble avoir dans certains cas une action rapide et assez durable.

Par ailleurs, divers essais entrepris au Katanga par la SERAM et à Luluabourg par le Service d'Hygiène concluent à l'efficacité du Daraprim dans la prophylaxie-chimique du paludisme et l'absen-ce de rechutes après la cure.

EUROPEENS	Cas	Décès	% Décès
1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953	2.520 2.403 2.980 4.060 4.154 4.159 3.272 4.035 4.154 4.777 4.431 3.249 4.051 6.939	5 11 5 13 7 9 4 4 11 14 7 10 11 12	0,20 0,45 0,16 0,32 0,16 0,21 0,34 0,26 0,27 0,15 0,30 0,27

Répartition dans les provinces pour 1953.

PROVINCES	Cas	Décès	% Décès
Léopoldville Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	1.410 817 908 1.250 1.774 780	- 1 3 2 5 1	- 0,12 0,33 0,16 0,28 0,13
Totaux	6.939	12	0,17

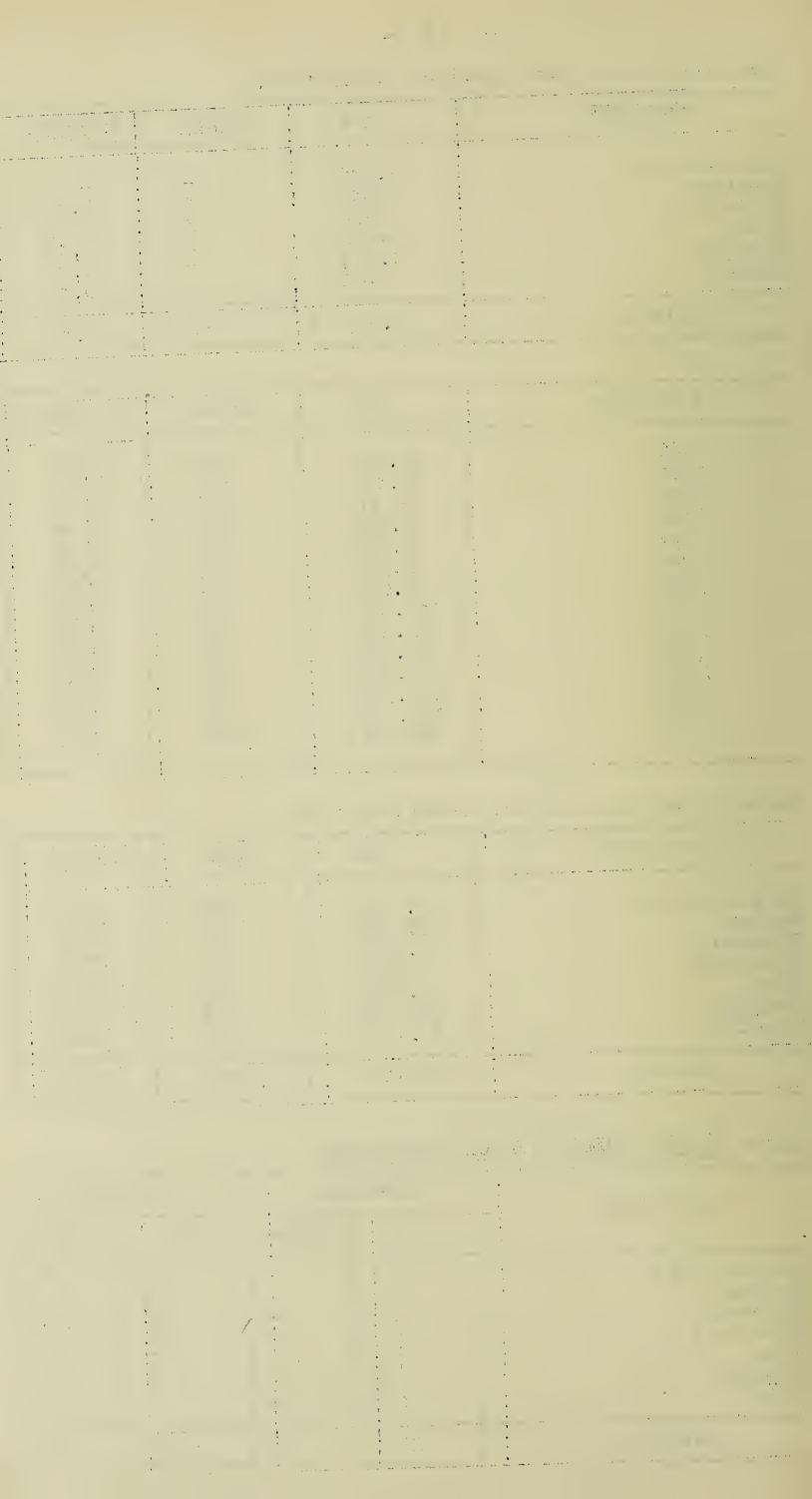
INDIGENES	Cas	Décès	% Décès
1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1946 1948 1949 1950 1951 1952	66.038 67.197 55.577 61.083 68.220 92.315 98.061 115.445 142.348 188.973 217.995 212.871 293.579 688.841	328 384 327 369 482 444 401 445 548 484 614 617 853 2•197	0,50 0,57 0,58 0,60 0,70 0,48 0,40 0,38 0,38 0,38 0,25 0,28 0,28 0,28

# Répartition dans les provinces pour 1953.

PROVINCES	Cas	Décès	% Décès
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	237.732 .60.531 .68.130 .62.371 .58.763 .100.167	484 250 221 305 350 387 200	0,20 0,41 0,32 0,49 0,60 0,39 0,20
Totaux	688.841	2.197	0,32

## 115 - FIEVRE BILIEUSE HEMOGLOBINURIQUE

PROVINCES	Européens		Indigènes	
PROVINCES	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	3 5 4 4 5 2	1 - 1 - 1 - 1 - 1	29 -3 28 18 17 -6	2 - 3 3 2 - 2
Totaux	23	4	107	12



ANNEES	Européens		Indigènes	
**************************************	Cas	Décès	Cas	Décès
1949 1950 1951 1952 1953	22 30 36 35 23	3 1 3 3 4	41 29 51 48 107	8 3 4 8 12

### 121 - TRYPANOSOMIASE

EUROPEENS	Cas	Décès
1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953	10 -7 2 10 .8 5	- - - -

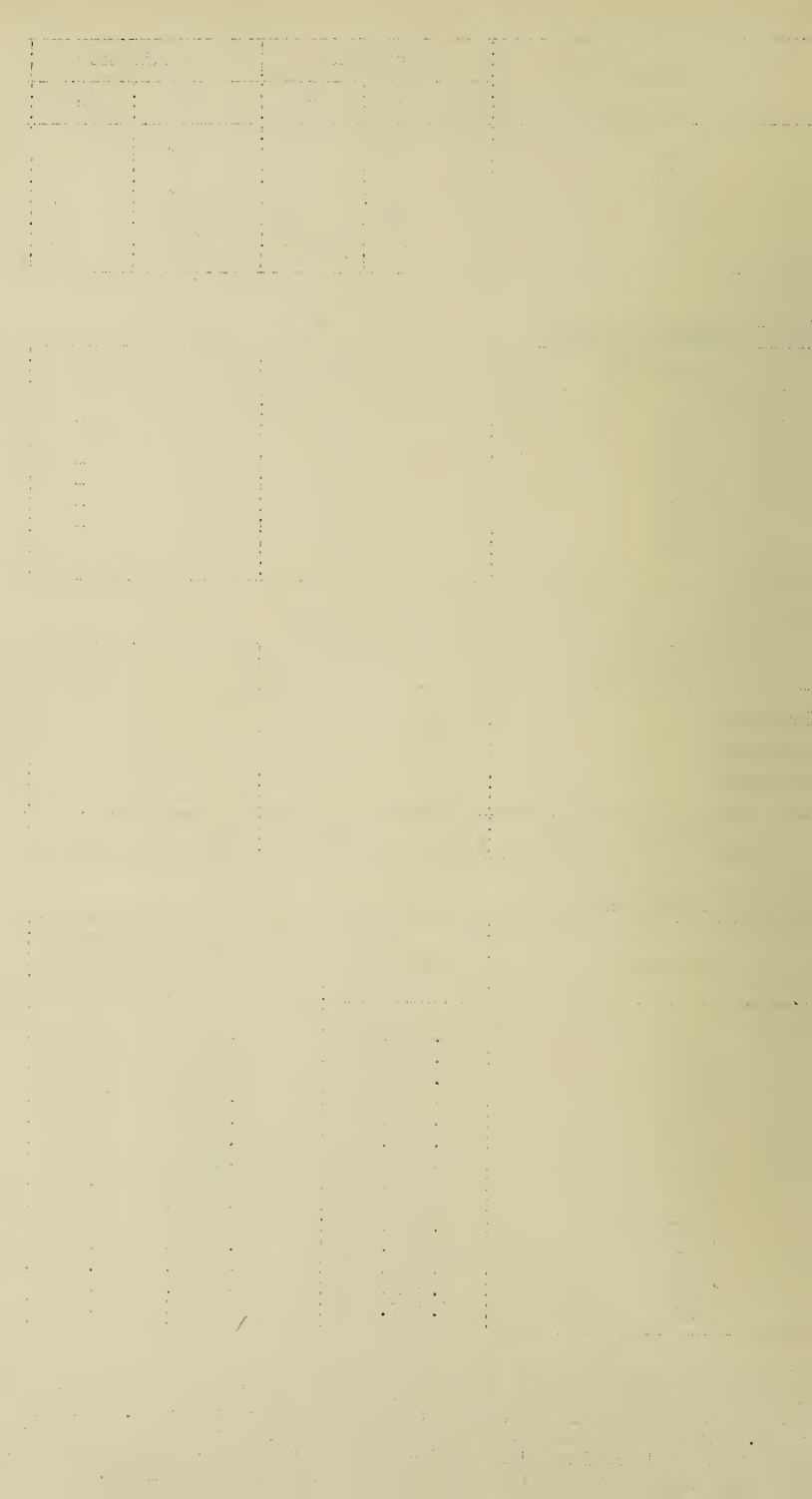
## Répartition dans les provinces pour 1953

PROVINCES	· Cas	Décès
Equateur	:4	_
Orientale	2	- !
Katanga	7	-
Totaux	10	- !

### SERVICES ITINERANTS

INDIGENES	Examinés	Nouveaux cas	Indice de nouvelle infection
1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953	4.860.094 3.350.353 3.765.076 3.030.329 3.088.568 3.235.464 3.543.901 3.319.880 4.525.889 4.983.156 5.351.855 6.337.833 6.532.868 6.197.486	9.968 8.726 8.794 9.451 8.426 9.289 9.873 7.609 6.109	0,26   0,28   0,28   0,29   0,23   0,27   0,15   0,15   0,09

L'ampleur des campagnes de pentamidinisation entreprises en 1953 dans les régions infectées a provoqué une baisse de l'indice de contagiosité nouvelle qui est passé à 0,06 % contre 0,08 % en 1952. Cette tendance manifeste à la réduction ne doit cependant pas être à l'origine d'un relâchement dans les campagnes de dépistage systématique des nouveaux cas de trypanosomiase.



En effet, la maladie du sommeil reste active dans plusieurs régions et fait parfois une brusque apparition dans des localités où l'on s'y attendait le moins. Il y a lieu de rester vigilant et de poursuivre un dépistage méthodique pendant des années encore.

Répartition dans les provinces pour 1953

PROVINCES	Examinés	Anciens cassous contrôle	cas	Totaux cas traités	l	Indice infection nouvelle
Léopoldville (Lovanium inclus	1.423.282	6.54 <b>7</b> !	1.580!	8.127	534	0,11
Foréami	645.817	1.384	489	1.873	121	1 1
Equateur	1.078.642	4 • 131	500	4.631	298	0,05
Orientale	811.167	1.493	135	1.628	12	0,02
Kivu	369.612	952	143	1.095	80	0,04
Katanga	516.799	602	294	896	35	0,06
Kasaï	1.352.167	1.949	663	1.612	81	0,05
Totaux	6.197.486	17.058	3.804	20.862	1.161	0,06

#### Province de Léopoldville

Fin 1952, une vaste campagne de pentamidinisation visant à protéger 140.000 indigènes environ, a débuté à la Mission Médicale du Kwango. Dans les régions limitrophes de ces zones soumises à l'action chimio-prophylactique et comprenant un noyau central très infecté, ne persiste aucun foyer caracterisé de maladie du sommeil; celle-ci y est en voie d'extinction et seuls quelques cas sporadiques ont été dépistés. L'action entreprise ayant été complète, il y a lieu d'espérer une éradication de la trypanosomiase dans les zones traitées.

Les deux vastes campagnes de pentamidinisation, effectuées au cours des dernières années dans les secteur médical de Mushie au Lac Léopold II, l'une le long du fleuve Congo et l'autre le long de la Lukenie, n'ont pas atteint entièrement l'objectif poursuivi: briser le cycle d'infection homme-glossine; des nouveaux cas de trypanosomiase sont encore assez fréquemment signalés. Le taux de nouvelle infection est toutefois en diminution constante, 0,11 % contre 0,13 % en 1952. Une campagne chimioprophylactique, étendue aux régions considérées comme peu atteintes amènerait certainement une réduction sensible, sinon définitive de l'infection.

ANNEES	Examinés	Nouveaux cas	Indice de nou velle infection.
1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947	1.584.846 840.105 1.370.385 911.635 833.826 879.983 1.444.098 1.646.817	! 5.671 ! 2.829 ! 5.333 ! 4.188 ! 3.733 ! 3.939 ! 5.137 ! 5.461 ! 5.287	0,38   0,45   0,45   0,44   0,35   0,33

. s • , 1 W

1949 1950 2.031.044 1951 2.017.628 1952 2.074.273 2.069.099	4.088 3.607 3.110 2.691 2.069	0,22 0,17 0,15 0,13 0,10
--	---	--------------------------------------

### Détail pour 1953

DISTRICT	Examinés	Anciens cas sous co trôle.	cas	Totaux cas traités	nouvel	Deces !
Bas Congo	523.031	1.595	298	1.893	0,06	132
Lac Léopold II	175 • 189	1.270	197	1.467	0,11	65!
Kwango	616.246	3.368	1.015	4.383	0,16	324
Lovanium	108.816	3 14 !	70	384	0,06	13!
Foréami	645.817	1.384	489	1.873	0,07	121
Totaux	2.069.099	7.931	2.069	10.000	0,10	655

### Province de l'Equateur

La vue d'ensemble de la situation de l'endémie sommeilleuse dans la Province de l'Equateur est satisfaisante. Il convient de signaler une légère recrudescence de la maladie dans les sous-secteurs de Bolomba, Nouvelle-Anvers, Zongo et Basankusu.

Par contre, dans les régions où les injections prophylactiques sont pratiquées, l'action de la pentamidine se traduit par une diminution de l'indice de nouvelle infection (Bomongo: 0,13 contre 0,19 en 1952 - Budjala: 0,04 contre 0,09 en 1952).

ANNEES	Examinés	Nouveaux cas	Indice de nou velle infec- tion
1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1948 1949 1950 1951 1952 1953	897.816 452.562 500.068 386.252 416.934 483.677 392.470 494.903 541.246 640.440 639.511 1.036.459 1.041.386 1.078.642	1.429 998 1.030 1.376 1.673 1.056 1.314 1.625 1.441 513 604 545 500	0,16 0,22 0,21 0,26 0,33 0,34 0,27 0,26 0,30 0,05 0,05 0,05

. • • •

### Détail pour 1953

DISTRICTS	Examines	Anciens cas sous contrôle	000	xTotaux! cas traités	, ce mu,	Décès
Equateur	147.388	1.562	116	1.678	0,08	110
Congo-Ubangi	651.107	2.400	339	2.739	0,05	184!
Tshuapa	280.147	169	45	214	0,02	4!
Totaux	1.078.642	4 • 13 1	500	4.631	0,05	298

### Province Orientale

Le secteur de Dungu constitue le foyer principal de trypanosomiase en province Orientale. On note cependant une nette amélioration de la situation par rapport à l'année précédente. Dans le courant de l'année, 95 nouveaux cas ont été dépistés, contre 215 en 1952 tandis que l'indice de nouvelle infection accuse une régression de 0,29 % en 1952 à 0,11 % en 1953. Il a été procédé dans cette zone à la repentamidinisation de 74.711 indigènes en 1953. Le Service Médical veille à ce que soient encore intensifiés le recensement et les mesures prophylactiques dans ces régions infestées de l'Uélé.

Par ailleurs, 13 nouveaux cas en provenance du secteur de Niangara, 8 du secteur de Faradje et 2 provenant de la région d'Ango ont été dépistés en 1953.

ANNEES	Examinés	Nouveaux cas	Indice de nou velle infec- tion.
1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1950 1951 1952 1953	572.697 482.072 403.737 343.237 423.133 283.712 284.836 188.760 414.307 648.877 543.117 645.438 828.102 811.167	192 192 170 130 206 199 167 161 148 116 395 436 282 135	0,03 0,04 0,04 0,04 0,06 0,05 0,08 0,03 0,01 0,06 0,03 0,02

#### Détail pour 1953

DISTRICTS	Examinés	Anciens cas sous contrôle	cas		de nou-	Décès!
Uélé Kibali-Ituri Stanleyville	294.073 319.378 197.716	86		1.466 - 94 68	0,002	1
Totaux	811.167	1.493	135	₫.628	0,02	12



#### Province du Kivu

ANNEES	Examinés	Nouveaux cas	Indice de nou velle infection
1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953	518.210 503.496 465.111 475.124 569.063 421.530 503.921 392.299 536.126 465.711 601.231 761.824 640.285 369.612	1.352 1.328 1.046 1.032 1.381 1.184 793 1.168 872 477 274 309 279 143	0,26 0,24 0,23 0,21 0,22 0,16 0,16 0,10 0,04 0,04 0,04 0,04

## Détail pour 1953

DISTRICTS	Examinés	Anciens cas sous contrôle	veaux		Indice infection nouvelle	Décès
Nord-Kivu Sud - Kivu Maniema	86.754 107.538 175.320	244	30	274	0,002 0,03 0,06	3 27 50
Totaux	369.612	952	143	1.095	0,04	80

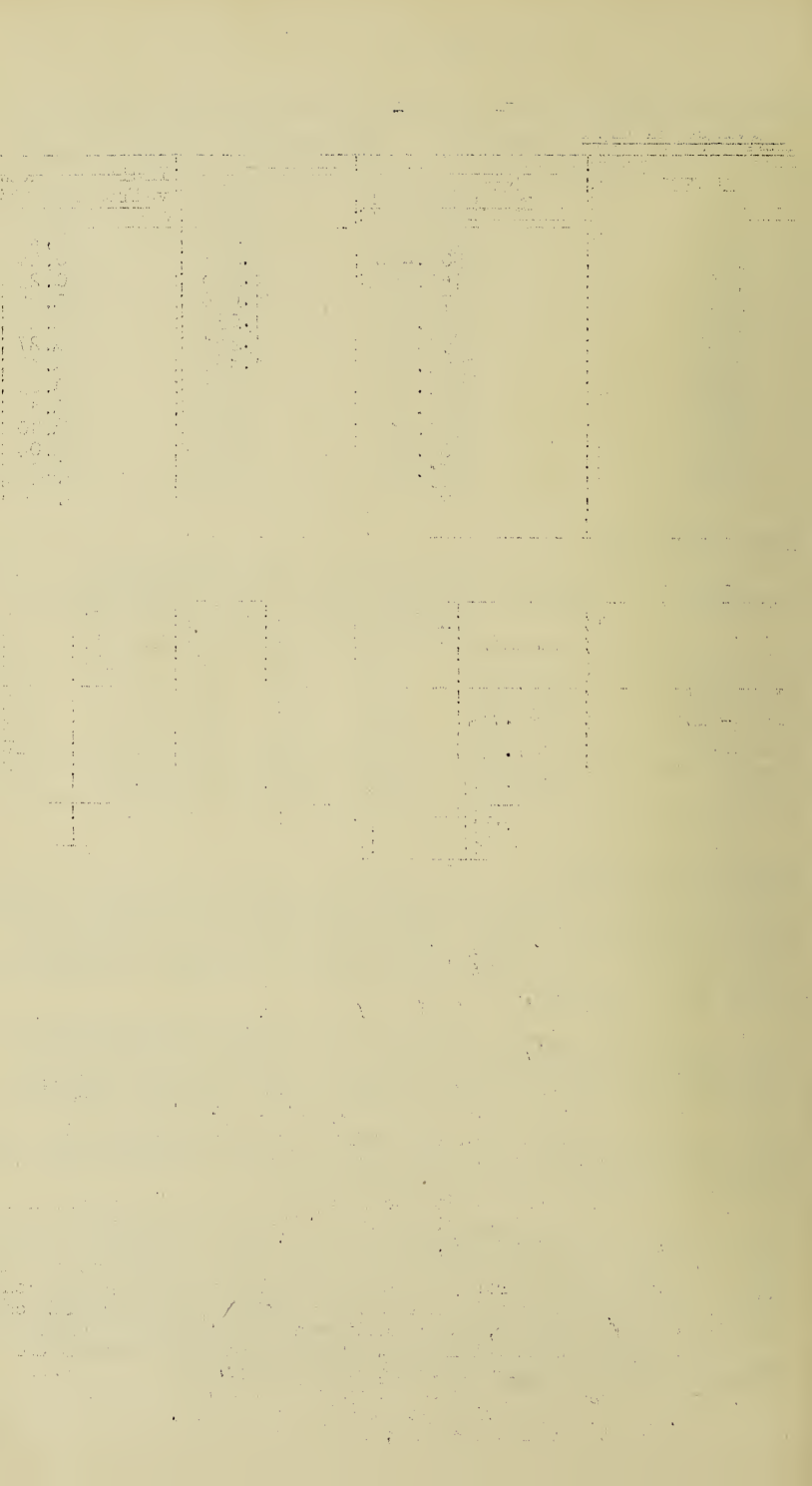
#### Province du Katanga

La Mission Prophylactique du Lualaba a achevé fin 1953 sa seconde année de pleine activité. L'aire d'action de la mission s'étend sur les territoires situés le long du Lualaba et comprend ainsi les territoires de Bukama, Muanza, Manono, Kabalo et Kongolo auxquels s'est ajouté celui de Nyanzu où l'endémie trypanosique n'est pas à négliger.

L'occupation des divers cercles de la mission prophylactique a été complète et régulière au cours de l'année. L'entièreté de la population a été examinée au moins une fois tandis que les zones d'endémicité ont été visitées à deux reprises différentes.

Les principaux foyers ont été soumis à la chimioprophylaxie et l'indice de nouvelle infection pour l'étendue de la mission est passé de 0,14 % en 1952 à 0,10 % en 1953.

Les mesures de chimioprophylaxie ont été considérablement étendues en 1953; elles atteignent environ 40.000 indigènes recensés; il s'est, en effet, avéré indispensable d'étendre les campagnes de pentamidinisation à des aires géographiques bien déterminées, correspondant à un foyer élargi. La prophylaxie par villages isolés ayant présenté un nombre déterminé de nouveaux cas, et négligeant les villages intermédiaires momentanément indemnes, s'est révélée inutile, sinon nuisible.



ANNEES	Examinés	! !Nouveaux cas !	Indice de nou velle infec- tion
1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953	350.733 255.242 191.378 215.324 164.848 240.952 141.074 .91.712 213.176 288.075 335.696 524.315 512.105 516.799	! 1.030 547 732 720 486 307 183 259 338 ! 259 338 ! 259	! 0,21 ! ! 0,38 ! ! 0,33 !

Détail pour 1953

SECTEURS	Examinés	Anciens cas sous contrôle		traités	de nou-	Décès i
Mission Médica- le du Lualaba	273 • 152	516	288	804	0,10	33
Mission Médica- le de la Lufira	2.196	65	3	68	0,14	ercree à
Autres secteurs	241.451	21	3	24	0,001	2!
Totaux	516.799	602	294	896	0,06	35

Province du Kasaï

ANNEES	Examinés	Examinés Nouveaux cas	
1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953	935.792 816.876 825.397 698.757 680.764 925.610 777.502 505.389 1.021.357 1.124.441 1.201.256 1.352.169 1.436.717 1.352.167	1.634 1.626 1.612 2.149 1.090 926	0,23 0,23 0,18 0,23 0,23 0,23 0,14 0,18 0,16 0,16 0,08 0,07 0,07

Détail pour 1953

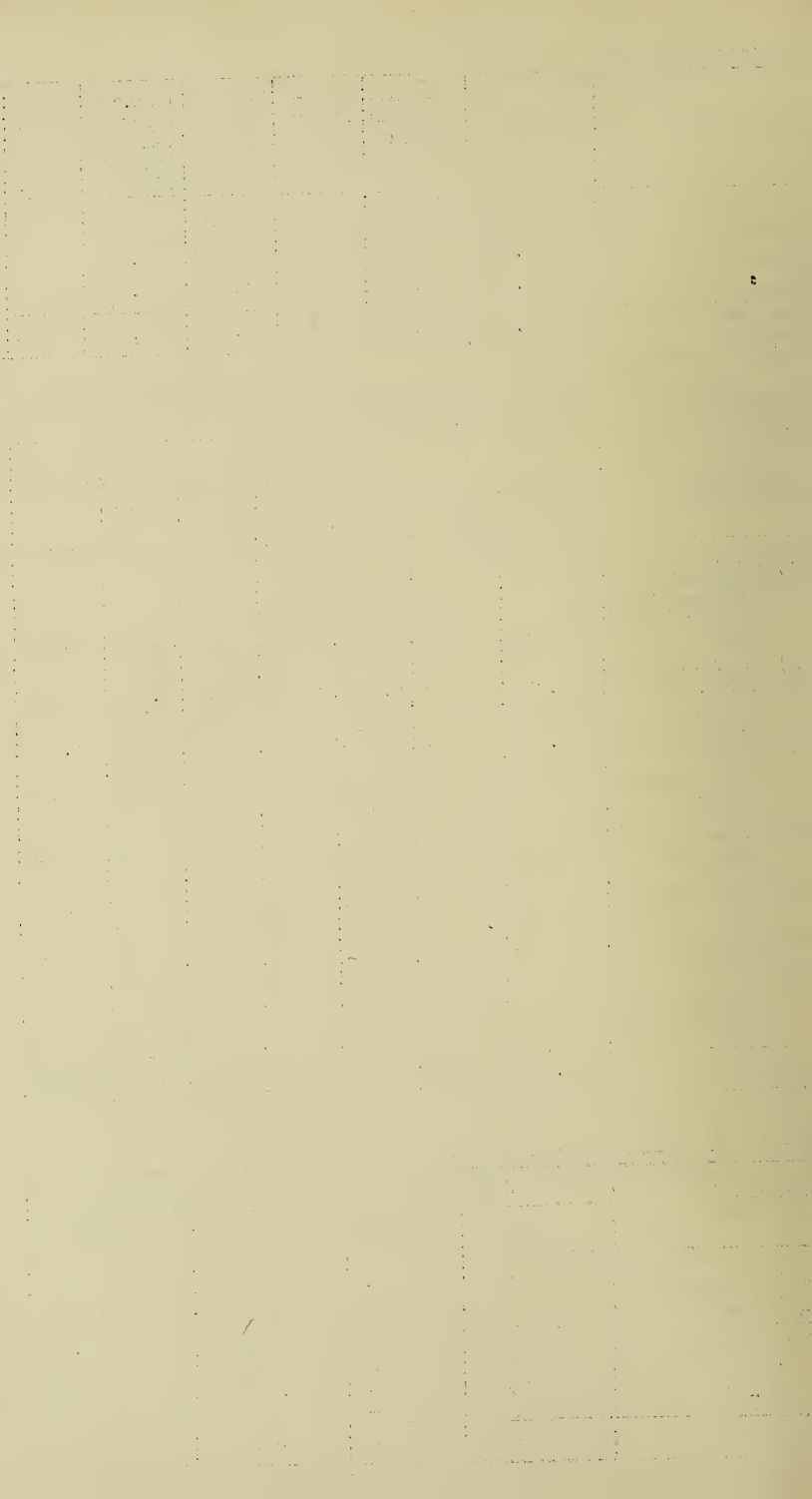
DISTRICTS	Examinés	Anciens cas sous contrôle		Totaux cas traités	le nou-	Décès
Kasaï	499 • 993	428	132	560	0,03	
Sankuru	370.361	294	97	391	0,03	-!
Kabinda	481.813	1.227	434	1.661	0,09	-
Totaux	1.352.167	1.949	663	2.612	0,05	81

Totaux des cas traités dans les Formations Médicales à poste fixe et par les Services itinérants.

TMT	DIGENES			Prov	inces			! Totaux	1!
7.11		Léopold ville	Equa- teur	Orien tale	! !Kivu !	Katan ga	! !Kasaï !	!	!!!!
1)	Hôpitaux et Dispensaires du Gouverne- ment	569	3 19	44	357	209	1.009	2.507	** ** ** **
2)	Services iti nérant	8.127	4.631	1.628	1.095	896	2.612	18.989	
3)	Foréami iti- nérant	1.873	~ ·	_	_	-	-	1.873	
4)	Dispensaires ruraux	-	-	24	-	-	120	144	!
5)	Wissions na- tionales	111	166	-	_	67	222	566	!
6)	Missions étrangères	183	42	-	66	- 24	781	1.096	!
7)	Sociétés privées	41	191	-	_	33	25	118	!
8)	Organismes philanthropi ques	-	-	-	-	-	-	_	
To	taux	10.904	5.177	1.696	1.518	1.229	4.769	25.293	[ !

#### 123.0 SCHISTOSOMIASE VESICALE

PROVINCES	Europ	péens	Indigènes		
	Cas	Dé <b>c</b> ès	Cas	l Décès !	
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasai	1 1 1 14 -3	- - - -	311 -4 90 -22 -14 7•412 -9	4 - 2 - 15 	
Totaux	20		7.842	21	



ANNEES	Europe	éens	Indigènes		
	Cas Décès		Cas	Décès	
1949 1950 1951 1952 1953	- 6 4 10 20	- - - -	717 878 2.277 2.616 7.842	1 - - 6 21	

## 123.1 SCHISTOSOMIASE INTESTINALE

PROVINCES	Europ	péens	Indigènes		
	Cas	Décès	Cas	Décès	
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	- 9 34 83 -		4.253 43 128 7.100 2.183 18.542 1.109	1 - 57 23 42 4	
Totaux	126		33.358	127	

ANNEES	Europ	péens	Indigènes		
	Cas	Décès	Cas	Décès	
1949 1950 1951 1952 1953	37 89 67 54 126	- - - -	9.428 8.746 14.407 16.865 33.358	43 36 36 74 127	

## 127.0 à 127.6 - FILARIOSES

EUROPEENS	0.Vol- vulus.	Loa loa	W.Ban crof- ti	A.Pers tans		dinen	Autres ou non spéci- fiées
Léopoldville Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	5 7 5 19 29	16 60 16 18 15	1 3 - 1 4	3 34 6 - 2 2	- 2 - 1	- - - - 1	87! 48! 34! 71!
Totaux	65	125	9	47	3	1	244

INDIGENES	0.Vol vulus	Loa loa	W.Ban crof- ti	A.Pers tans	A. Strep tocer ca.	D.Me- dinen sis	Autres ou non spéci- fiées
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	48 11 109 201 201 102 2•514	716! 606! -! 70!	5! 279! 64! -! 17!	21: 1.170: 63: -: 254:	8 1 1 - 20	- - -	2.709! 775! 3.294! 1.222!
Totaux	2.985	3 • 135	697	4.595	29	.32	15.877

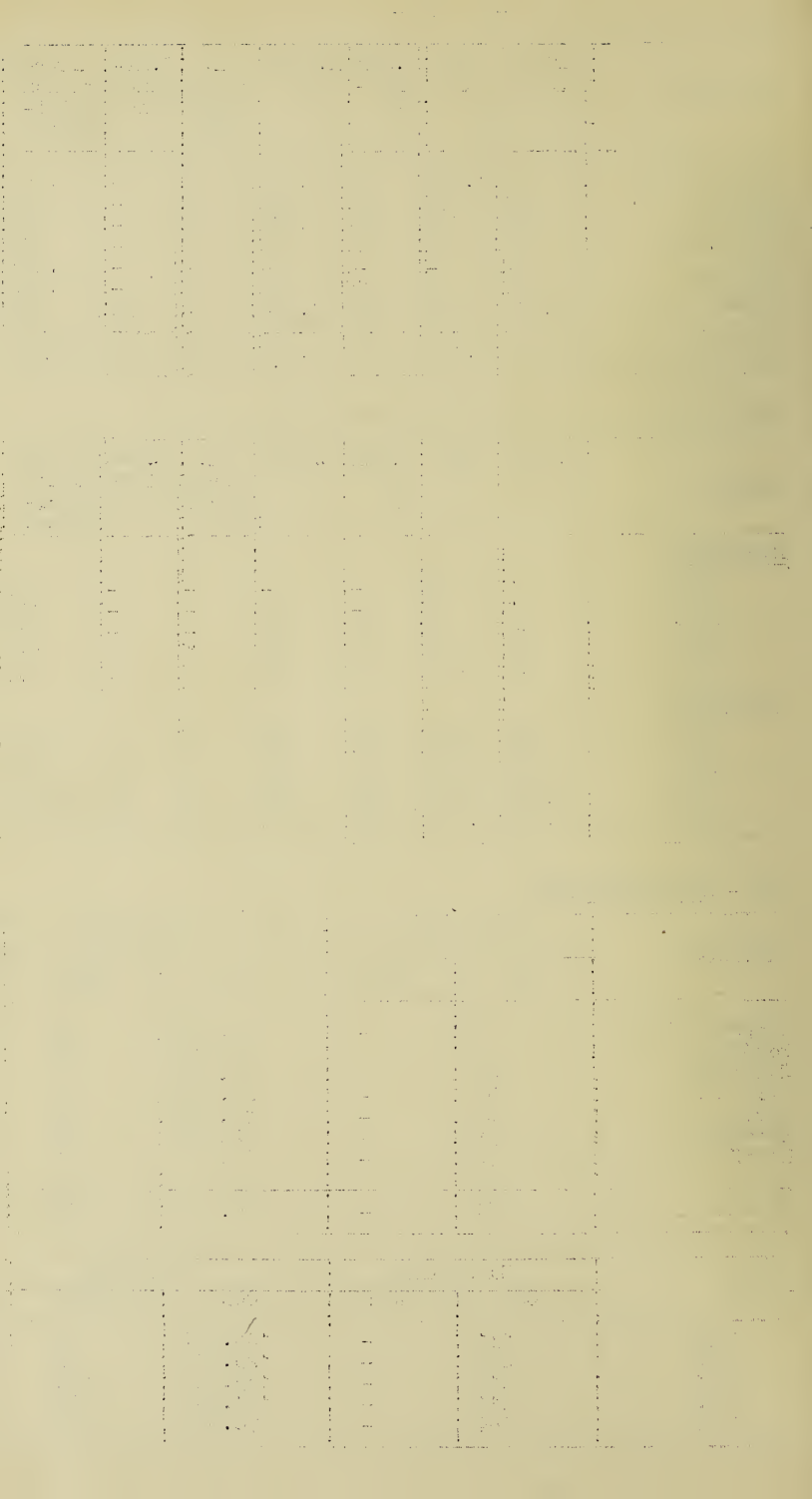
Comparaisons avec les années précédentes

ANNEES	0.Vol- vulus	Loa loa	W.Ban crof- ti	A.Pers tans	A. Strep tocer ca	dinen	Autres ou non spéci- fiées
Européens	!						
1949 1950 1951 1952 1953	1 1 66 15 65	82 59 92 95 125	20 9 9	2 30 38 47	- - 1 3	- - 5 1	90 169 139 134 244
Indigènes	!					-	!
1949 1950 1951 1952 1953	405 876 3.168 1.402 2.985	1.467	156 422 638 697	159 57 892 949 4•595	10 29	1 7 78 32	5.778 7.601 3.790 4.387 15.877

# 129 - ANKYLOSTOMIASE

PROVINCES	Europe	éens	Indigènes		
	Cas Décès		Cas	Décès	
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	41 46 59 40 36 42	  	126.152 -44.619 -34.797 -27.888 -19.556 -62.378 -63.247	26 ! 7 ! 36 ! 42 !	
Totaux	264		378.637	230	

ANNEES	Europ	péens	Indigènes		
MINED -	Cas Décès		Cas	Décès	
1949 1950 1951 1952 1953	131 203 213 211 264		108.367 125.529 159.625 161.254 378.637	59 40 106 106 230	



# 130 - HELMINTHIASES AUTRES, MIXTES OU SANS PRECISIONS

PROVINCES	Europ	péens	Indigènes		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Cas Décès		Cas	Décès	
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	208 117 -44 204 403 686	- - - -	305.810 57.474 34.722 37.642 54.146 16.376 35.695	57 24 10 3 9 1	
Totaux	1.052	_	541.865	110	

ANNEES	Euro	péens	Indigènes		
	Cas	Déces	Cas	Décès	
1949 1950 1951 1952 1953	1.106 1.202 484 569 1.062	- - - -	112.738 145.732 137.731 172.171 541.865	30 45 59 36 110	

## 140 - 199 - TUMEURS MALIGNES

PROVINCES	Euro	péens	Indigènes		
	Cas		Cas	Décès	
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	23 5 5 12 23 6	5 1 - 9 3	556 169 361 114 249 304	110 -13 70 32 67 125 42	
Totaux	74	18	2.040	459	

	Euro	péens	Indigènes		
ANNEES	Cas	Décès	Cas	Décès	
1949 1950 1951 1952 1953	77 60 75 70 74	19 13 15 11 18	350 464 671 719 2.040	117 151 166 183 459	

And the second s 

# 210 - 239 - TUMEURS BENIGNES

PROVINCES	Euro	péens	Indigènes		
	Cas Décès		Cas	Décès	
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	228 44 52 87 145 24		2.453 1.062 2.010 620 779 2.046 2.364	5 2 11 14 .3 4 12	
Totaux	580		11.334	51	

ANNEES	Eur	péens	Indigènes		
	Cas	Décès	Cas	Décès	
1949 1950 1951 1952 1953	166 152 199 255 580		2.108 2.785 4.847 5.176 11.334	9 13 14 46 51	

## 250 - 251 - GOITRE NON TOXIQUE

PROVINCES	Euro	péens	Indigènes		
TROVINCES -	Cas	Décès	Cas	Décès	
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	20 11 23 - 100 13	   	185 307 827 1.710  1.049 1.068	4 1 4 - 3	
Totaux	167	_	5.146	13	

A DIRECTOR O	Euro	péens	Indigènes		
ANNEES	Cas Décès		Cas	Décès	
1949 1950 1951 1952 1953	2 20 91 67 167	- - - -	1.781 3.030 7.927 4.293 5.146	11 ! 16 ! 7 ! 14 ! 13 !	

280-à 286.81 - AFFECTIONS PAR CARENCE OU DESEQUILIBRE ALIMENTAIRE.

EUROPEENS	Léo	,	Orien tale	Kivu	Katan ga	Kasai!
Béri-béri (280) Pellagre (281) Scorbut (282) Rachitisme (283-284) Ostéomalacie (285) Stéatorrhée et (286.0) Avitaminose A (286.1) Avitaminose B (286.2) Avitaminose C (286.3) Avitaminose D (286.4) Troubles de la nutrition S.A.I(286.5) Etats carentiels autres (286.60) Kwashiorkor (286.61)	! 1 ! 24 ! 93 ! 21 ! 34 ! 150 ! 55	.7! 31! 20! 24! 34!	12 .6 .34 47	4 19 -7 21	4 1 69 1 340 229 228	17! -! 19!
Totaux	483	143	131	106	953	66

INDIGENES	Léo	Foréa _mi.	Equa teur	Orien tale	Kivu	Katan ga	Kasai
Béri-béri (280) Pellagre (281) Scorbut (282) Rachitisme(283-284) Ostéomalacie(285)	605 26 158 335 2	22 24	23	35 39	815 48 73 80	98	31 57
Stéatorrhée et sprue (286.0 Avitaminose A(286.1 Avitaminose B(286.2 Avitaminose C(286.3 Avitaminose D(286.4 Troubles de la nutrition SAI(286.5	1.783 ) 1.262 ) 162 ) 204	456 216	177 172	60 122 58	99 129	358 999 320	78 127 52 1•391
Etats carentiels autres (286.60) Kwashiorkor(286.61)		1.893 4.890		1	1	1.292	582! 1.282
Totaux	11.461	9.796	2.685	6.558	3.347	9.505	5.404

Totaux des cas traités et décédés en 1953

DESIGNATION .	Euro	péens	Indigènes		
DEDIGNALION .	Cas	Décès	Cas	Décès !	
Béri-béri (280) Pellagre (281) Scorbut (282) Rachitisme (283-284) Ostéomalacie (285) Stéatorrhée et	16 10 30 175 2	- - - -	2.123 283 790 1.513 15	4! 11! 35!	
sprue (286.0) Avitaminose A(286.1)	! 23! ! 36!		344! 3.062!	· •	

٨ • 

Avitaminose B (286.2) Avitaminose C (286.3) Avitaminose D (286.4)	504 71 342	:- - -	3.343 1.084 2.460	1
Troubles de la nutrition (286.5)	486	2	17.786	105
Etats carentiels autres (286.60)	185		7.809	
Kwashiorkor (286.61)	2!	_	8 • 144 ! !	541!
Totaux	1.882	2	48.756	985

ANNEES	Europ	péens	Indigènes		
	Cas	Décès	Cas	Décès	
1949 1950 1951 1952 1953	336 264 983 1.007 1.882	 	24.606! 24.383!	270! 674! 563!	

#### KWASHIORKOR

Depuis le début de l'année 1953, un laboratoire spécialement équ pé pour des recherches sur la nutrition fonctionne à Feshi, en zone Foréami. En créant ce laboratoire, le Foréami poursuit un double but :

- 1º- apporter une contribution à l'étude de la malnutrition maligne, maladie endémique, connue sous le nom de Mbuaki
- 2°- rendre possible un contrôle scientifique sur la distribution de lait écrémé du FISE, en confirmant, par les méthodes objectives du laboratoire, les heureux résultats relatés dans les premiers rapports administratifs et cliniques parus au début de l'année 1953.

La distribution de lait écrémé, s'il faut en considérer surtout les avantages sur un plan essentiellement humanitaire, n'en représente pas moins une expérience scientifique d'envergure. Il a été demontré que le lait écrémé constitue un traitement de choix pour les cas aigus de malnutrition. Il convient également de vérifier si la cure de lait a un effet heureux sur l'ensemble de la population.

Tout d'abord il faut préciser qu'au Kwango, on ne rencontre pas de famine proprement dite. Il s'agit d'un déséquilibre entre les différents composants énergétiques de l'alimentation, celleci étant riche en hydrates de carbone et pauvre en protéines. Les différents tests exécutés s'orientent, de ce fait, plus spécialement vers un contrôle de l'alimentation protéique des populations indigènes du Kwango.

1 - L'influence de la cure de lait sur la courbe de poids des nourrissons de 0 à 2 ans est évidente. La courbe de poids des bénéficiaires du lait est non seulement supérieure à celle des non-bénéficiaires, mais elle est aussi plus régulière.

Chez les enfants de 2 à 5 ans, la courbe de poids, basée sur un grand nombre d'examens, met en évidence un accroissement progressif d'année en année, qui se traduit à l'âge de 5 ans par une différence de l'ordre de 1,250 Kg entre les 2 catégories (bénéficiaires et non-bénéficiaires).

Le poids des femmes allaitantes a été également suivi; les résultats sont certes plus difficiles à interpréter. On observe cependant que la perte de poids chez les bénéficiaires du lait est nulle au cours de la saison des travaux agraires, période épuisante pour les femmes indigènes et que leur poids est toujours légèrement plus élevé (1 à 2 Kg) que celui des non-bénéficiaires.

2 - Les différents dosages d'hémoglobine ont permis d'enregistrer une différence dans le taux d'hémoglobine des bénéficiaires du lait et des non bénéficiaires. Cette différence est principalement marquée chez les enfants de 2 à 5 ans (2 à 3 ans: 10, 90 % contre 9,45 % - 3 à 4 ans 11 % contre 9,30 % - 4 à 5 ans 10,87 % contre 9,30 %). La cure de lait n'a aucun effet sur le taux d'hémoglobine de la femme allaitante, de même que sur le taux des protéines sériques. L'intérêt de la distribution de lait écrémé pour la femme allaitante réside dans une secrétion lactée plus abondante et une meilleure composition de son propre lait.

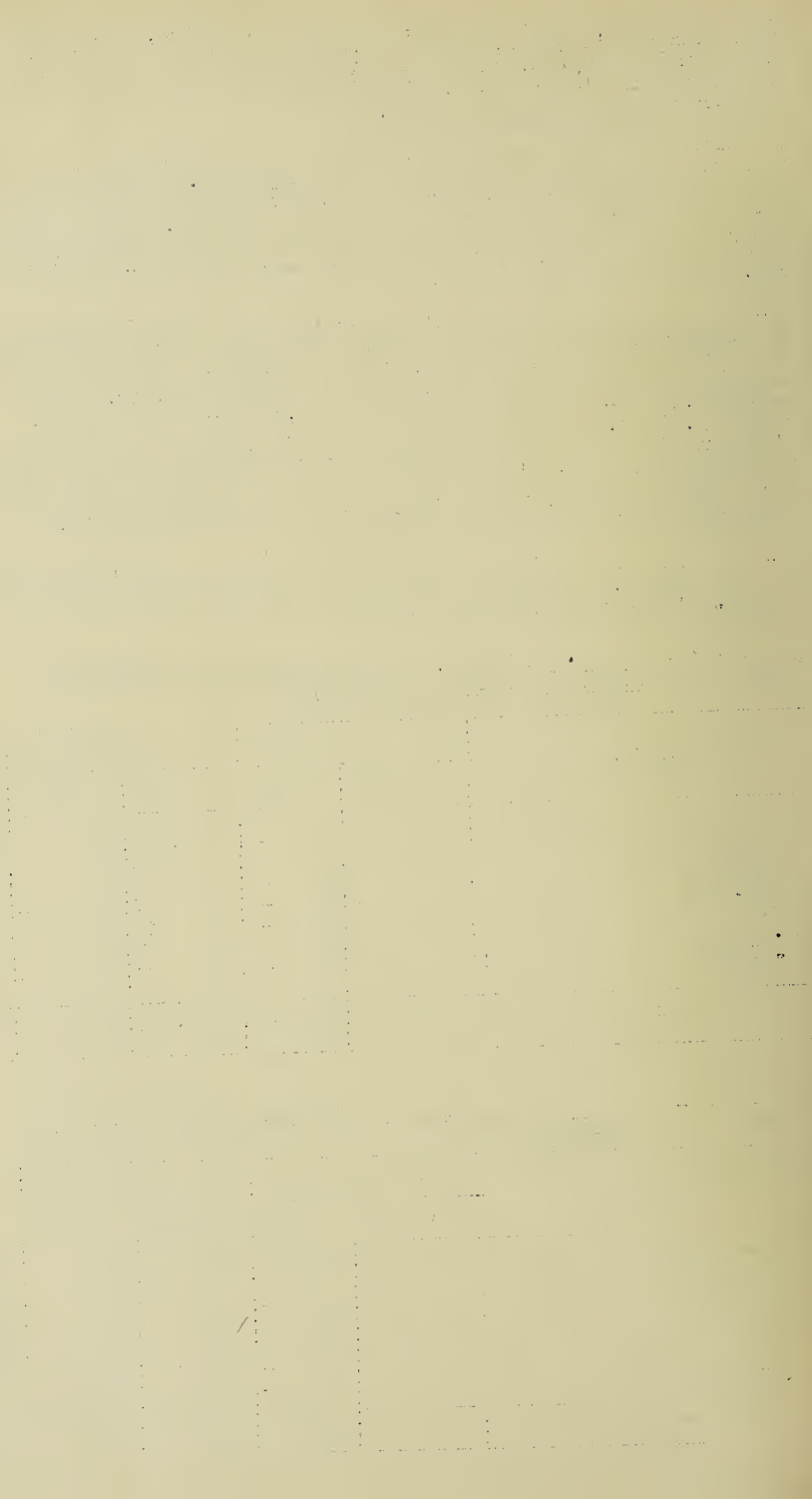
3 - Le taux des protéines sérique des enfants, sous l'influence du lait écrémé, est fortement amélioré et les écarts les plus marqués s'observent dans la catégorie de 1 à 2 ans.

300 - 321 - TROUBLES MENTAUX, PSYCHOSES, PSYCHONEVROSES ET TROUBLES DE LA PERSONNALITE.

PROVINCES	Eurc	péens	Indigènes		
TIO ATMOTO	Cas	Décès	Cas	Décès	
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	216 30 26 123 -33 42		1.576 114 190 .27 217 449 291	-! 6! -! 4! 3!	
Totaux	470		2.864	71!	

330 - 334 - LESIONS VASCULAIRES AFFECTANT LE SYSTEME NERVEUX CENTRAL.

DDOUTHOEG	Europe	éens	Indigènes		
PROVINCES	Cas	Décès	Cas	Décès	
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasai	19 3 10 98 5	3 - 1 4 -	96 9 112 39 54 122 -98	19 127 13 22 28; 14;	
Totaux	54	8	530	124	



## 340 - MENINGITE NON MENINGOCOCCIQUE

PROVINCES	Europe	éens	Indigènes		
THO VINOID	Cas	Décès	Cas	Décès	
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	- - - - -	-	347 71 241 117 91 241 265	38! 82! 52! 37! 57!	
Totaux	3		1.373	468	

#### 353 - EPILEPSIE

PROVINCES !	Europe	éens	Indigènes		
TILO VINOMO	Cas	Décès	Cas	Décès !	
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	12 - 6 8 33 4		420 523 - 165 1.012 436 530	12! -! 4! 5!	
Totaux	63		3.086	61	

# 341 - 398 - AUTRES MALADIES DU SYSTEME NERVEUX ET DES ORGANES DES SENS

PROVINCES	Euro	péens	Indigènes		
	Cas	Décès	Cas	Décès	
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasai	1.194 200 230 1.159 5.684 425	1 1 1 1	129.052 119.471 5.217 5.896 11.090 28.142 29.907	15! 8! 22! 18! 20!	
Totaux	8.892	2	328.775	128!	

# 480 - 483 - GRIPPE

PROVINCES	Europ	péens	Indigènes		
PROVINCED	Cas	Décès	Cas	Décès	
Léopoldville Foréami Equateur Orientale	423 42 276	- - -	14.335 6.462 3.974 3.316	7! 12! 1: 6!	

			•	177
Taxabara et al	the second second			a de la compania del compania del compania de la compania del la compania de la c

			The second second	and the second second second	Commission of the Commission o
,		28 1 SO 270 181 1 6 1 6 1 6 1		e de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la co	
			gradus de la companya		
·	r man a san a s B		,	•	
	!	·			
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	•		•		
:	•				•
		• • •	· •		
:			•		
	•		1		
1	•		•		
		****	•		
					and the second s
	•	•••	• :		
			•		
					P - 3 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4
		•			
			,		
		• •			
	•	•			9
	1				
		•	•		
			•		
	i .	•	•		
	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	Part of the second		The second of th
	, ,				
			****		
					•
**		•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	<u>,</u>	; · · · ·		:	
		* 1	•		
	*			•	
		*			
		•		•	
		1			

							•	4
**		1.1.1			;	 		
		1						
		•			*			
1		:		v ====================================				
		*		•	,			
:		:	f			 		
	• •	1		1	<b>!</b>			
		1		1	•			٠.,
÷			ate		•			
•			***	•	:			
(				•	:			

Kivu	176	-	5·253	4 11 2
Katanga	2•456	-	37·559	
Kasaï	136	-	3·401	
Totaux	3.509		74.300	43

ANNEES	Euroj	péens	Indigènes		
	Cas	Décès	Cas	Décès	
1949 1950 1951 1952 1953	711 687 1•278 1•179 3•509	1	4.931 9.796 17.825 12.058 74.300	24! 32! 10!	

# 490 - 493 - PNEUMONIE - BRONCHO-PNEUMONIE - PNEUMOCOCCIES

PROVINCES !	Europ	éens	Indigènes		
THO VENOES	Cas	Décès	Cas	Décès	
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	89 19 70 9 78 49	3! -! 1!	5.476! 5.220! 3.918! 3.376!	409! 142! 228! 227! 541!	
Totaux	309	6	52.153	2.481	

ANNEES	Europ	péens	Indigènes		
	Cas	Décès	Cas	Déces	
1949 1950 1951 1952 1953	27 329 241 224 309	5 9 1	27.289! 23.041!	1.385! 1.288! 1.202!	

here May

	٠			
s †	•	* (		•
•	•	191		
i ·	,			*
	•			
<b>!</b>	•	• •	•	
4	·			Land to the second of the seco
, a company of the co				
•	;			
•				
	, ' ' '	. W2 15 44	. 93 (1/ <sub>2</sub> ) 3 (2/1 <del>2/</del> 5	
;	,			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				The second secon
•	•			•
•	• *	•.•	•	•
•		• •	• ,	
<b>.</b>		•		•
			1	
•			•	·
				·
. ,		1.0		
10.00		( ) The star of	The state of the conference of the state of	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			and the second	
•				,
	:		•	
e de la companya de	***			The second of th
•	•		•	
•	,		,	•
	•	•	•	
•		104	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(		0.1		
	•			
,	· ·	• •	•	
•	. •			
	, er en er en en en er en			ALCOHOL STATE OF THE STATE OF T
. ,				
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	e de la companya del companya de la companya del companya de la co
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
The state of the second				
	4			
				The second secon
1				
t .	•		1	
	* * *		,	
*	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
· 1 14		•	•	•
· ·				

.

#### B - CHIRURGIE

Les Services Médicaux, officiels ou non de la Colonie ont pratiqué en 1953, 171.066 interventions chirurgicales. La mortalité opératoire a été de 5,6 pour mille.

1 9 5 3	Opérat Majet		Opérations Mineures		
	Nombre	Décès	Nombre	Décès	
Européens Indigènes	1.997	,	6.476 113.903	<b>-</b> 26	
Totaux	50.687	939	120.379	26	
Mortalité opératoire :	1947 1948			o/oo	

Mortalité opératoire	0	1947	0	8,00 0/00
		<b>1</b> 948		7,89 0/00
		1949	0	7,58 0/00
		1950	0	6,82 0/00
		1951	0	7,58 0/00
		1952		6,65 0/00
		1953	0	5,60 0/00

### 1 - Opérations pratiquées par les médecins du Gouvernement

	Opérations Majeures				Opérations Mineures			
PROVINCES	Europé	ens	Indigènes ,		"Européens		Indigènes	
	IÑ	_D_	N	_D_	N	D	N	D
Léopoldville Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	482 48 201 113 588 80	1 1 1 2 -	7.292 2.786 5.211 2.660 2.536 5.915	89 180 68 25	325 338 2.316	- - -	15.341 .6.174 7.481 10.417 10.285	1: 2: 5: 7: 1:
Totaux	1.512	6	26.400	523	4 • 592	_	60.974	16

#### 2 - Opérations pratiquées par les médecins des Missions Nationales

	Opérations Majeures				Opérations Mineures			
PROVINCES	Europé	ens	Indigèr	Europe	éens	Indigènes		
	N	D	N	D	N	D	N	D
Léopoldville Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	12 1 2 1 3 7	- - -	1.600 633 72 174 187 1.353	11' 3' 3' 7'	17! 133! 133! 136!	-   -   -	1 • 493 1 • 344 1 • 151 1 • 389	-!   1!   -!
Totaux	26	_	4.019	79	481	_	10.951	5

, , . . . . • 

# 3-- Opérations pratiquées par les médecins des Missions Etrangères

	Opérations Majeurcs "				Opérations Mineures			
PROVINCES	Européens		Indigènes "		Européens		Indigènes	
	N	D	N	D	N	D	N	D
Léopoldville Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	11 3 - 14 1 4	-	1.5891 871 8401	41' 43' 1' 25' 18'	' 67! ' 1! ' 68! ' 12! ' 13!	-   -   -	1.791 394 2.885 3.089	-!   -!   -!
Totaux	33		7.903	155	186	_	12.683	3

#### 4 - Opérations pratiquées par les médecins des Organismes philanthropiques et privés.

	Opéra	Opérations Majeures "Opérations Mineures							
PROVINCES	Europé	ens	Indige	Indigènes "Europe			éens Indigè		
	N	D	N	D "	N	D	N	D !	
Léopoldville Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	48 14 41 112 186 25	2	2.160 1.146	37" 14" 50" 34"	162! 122! 137 442! 302! 52!	- ! - ! - !	6.946! 3.159! 6.418! 5.252!	-! -! 1!	
Totaux	426	2	10.368	174,,	1.217		29.295	2	

## Comparaison avec les années précédentes

	Opérations Majeures "Opérations Mineures							res
ANNEES	Européens		Indigènes,		Européens		Indigènes	
	N	D	N	D,	, N	D	N	D
1949 1950 1951 1952 1953	1.391 1.150 1.299 1.625 1.997	11! 11! 16!	47.059   35.814   39.976   43.085   48.696	1038' !798' !943' !892'	'3.167! '4.858! '3.892!		100.970 .84.837 83.379 95.704 113.903	44! 28! 52!

### C - OBSTETRIQUE

## 1 - Européennes traitées dans les maternités du Gouvernement

PROVINCES	Gros- sesses		coucheme		Mort nés	Avorte ments.
	obser vées		Dysto- ciques		p.m.	
Léopoldville Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	850 299 362 172 147 212	676 151 242 195 342 151	33 12 22 27 43 8	28 6 2 21 7 6	7 7 3 5 9 3	153 13 49 53 91 32
Totaux	2.042	1.757	145	70	34	391

## 2 - Européennes traitées dans d'autres maternités

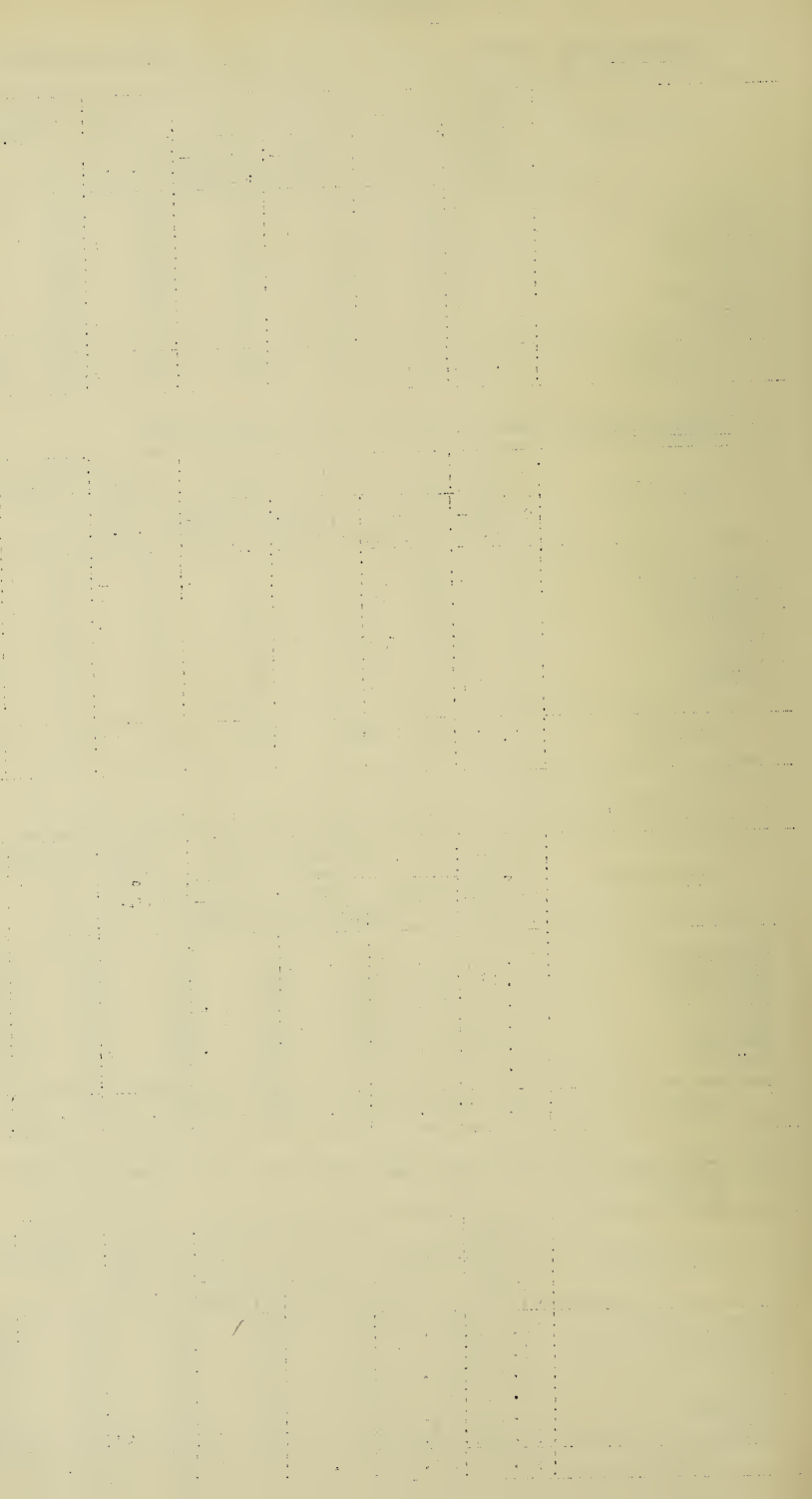
DDOUTNOTO	Gros- sesses	Aco	coucheme	ents	Mort	Avorte!
PROVINCES	obser-		Dysto- ciques		nés   p.m.   	ments
Léopoldville Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	90 76 48 180 510 114	42 31 26 110 389 84	3 3 16 29 7	- 2 1 16	- 1 - 6 7 3	1 4 6 60 8
Totaux	1.018	682	61	20	17	83

# 3 - <u>Indigènes</u> traitées dans les maternités du Gouvernement

PROVINCES	Gros- sesses obser- vées	Nor-	Dysto-	Mort nés p.m.	Avorte ments.	
Léopoldville Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï		3.279	1.284 - 470 818 748 818 320	866 171 420 134 530 269	354 237 406 242 334 209	1.306 386 493 659 869 363
Totaux	69.801	47.151	4.458	2.390	1.782	4.076

# 4 - <u>Indigènes</u> traitées dans les maternités des Missions Nationales

	Gros-	Acc	coucheme	ents		Avorte!
PROVINCES	sesses obser- vées		Dysto- ciques	Préma- turés	nés p.m.	!ments.! !!
Léopoldville Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	17.980 1.312 3.737 1.049 4.431 19.814	7.473 514 2.994 307 3.012 13.797	5191		303 51 92 6 110 341	596 80 108 7 136 329
Totaux	48.323	28.097	1.648	987	903	1.256



# 5 - <u>Indigènes</u> traitées dans les maternités des Missions <u>Etrangeres</u>

	Gros-	A	ccoucher	Mort nés	Avorte	
PROVINCES	obser- vées		Dysto- ciques	ł _	p.m.	
Léopoldville Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	12.570 3.218 332 2.175 2.702 2.656	187 1.083 1.596	480 244 25 64 216 126	21 35 77	186 129 14 54 107	267 92 25 113 231 87
Totaux	23.653	9.290	1.155	380	576	815!

## 6 - Indigènes traitées dans les autres maternités

	Gros- Accouchements !				Mort nés	Avorte ments.
PROVINCES		Nor- maux	Dysto- ciques		p.m.	
Léopoldville Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	2.140 2.320 555 15.342 9.271 7.853	10.103	115 99 39 627 273 233	77 96 16 378 454 313	77 108 25 533 245 156	228 157 .30 344 328 179
Totaux	37.481	26.849	1.386	1.334	1.144	1.266

## Récapitulation pour 1953

	Gros- sesses	A	ccoucher	Mort	! Avorte!	
EUROPEENNES	obser- vées		Dysto- ciques	_	nés p.m.	ments!
Léopoldville Equateur Orientale Kivu Katanga Kasaï	940 375 410 352 657 326	718 182 268 305 731 235	36 15 25 43 72 15	28 6 4 22 23 7	7 8 3 11 16	154 17 53 59 151 40
Totaux	3.060	2.439	206	90	51	474

Gros		Aco	coucheme	Mort	Avorte	
INDIGENES	sesses obser- vées_		Dysto- ciques	Prema-	nés p.m.	1
Equateur Orientale Kivu	48.481 14.988 17.786 25.585 32.976 39.442	. 7.914! 114.485! 114.772!	905! 1.045! 1.444! 1.511!	320 515 553 1 1 193	525! 537! 835! 796!	715! 656! 1•123! 1•564!
	179258	111387	8.647	5.091	4.405	7.413

and the second 

## D - RADIOGRAPHIE

## Province de LEOPOLDVILLE

Gouvernement	Examens
Clinique Léopoldville Léopoldville-Est	165
Centre de Dépistage Tuberculose )	19.962
Gungu	- 85
Idiofa Kahemba	413 67
Kikwit	135
Inongo Banningville	58 134
Gombe-Matadi	66
Matadi Boma	1•793 434
	-
Foréami	23.312
Kenge	
Masi-Manimba	
Popokabaka Feshi	
Bagata	
Missions Nationales	170
Missions Etrangères Sociétés privées	290 1•310
	25.082
,	
Province de l'EQUATEUR	
Gouvernement	3 669
Coquilhatville Libenge	3.668 208
Boende	72
Basankusu Lisala	3 9 0
Bumba	
	3.948
Sociétés privées	1.023
	4.971
Province ORIENTALE	
Stanleyville	4.004
Basoko	73 227
Buta Irumu	82
Niangara Paulis	176 1.044
Bambu (Kilomines)	1.273
Watsa (Kilomoto ) Aketi (Vicicongo)	
Bayenga (Télémines)	838
	7.717

The state of the s

The section of the second section of the second

•

A STATE OF THE STA

,

· · · =....

•

Province d	u KIVU			
Bukavu				3.825
Province d				
Gouverneme				
Elisabethv Jadotville				5.246
Kongolo Albertvill	6			119 1•140
Bociétés p	rivées			6.505
	Elisabethvill	Le		10.266
	Kipushi Jadotville			.8•214 12•236
	Kolwezi N'Zilo			4.700
	Elisabethvill	l e		144 640
	Jadotville			505
	Mutshatsha Kamina			391
Charbonnag				2.174
Cimenkat Sermikat	Lubudi Mitwaba			- 21 <b>7</b> 193
C.F.L. Geomines	Albertville Manono	9		1.819
				-
Mission Pr Tshyamfubu				40
Totty amit aba				49
			•	48.053
Province d	u KASAI			
Gouverneme	nt			
Luluabourg	-			3.015
Luebo Lusambo				
Kabinda				
Lodja Port-Franc	qui			
				3.015
	~	v	₹.	
	X	X	X	
	pie de Léopol	<u>Laville</u> :		66
Nombre de Nombre de	séances			965
Nombre d'a	pplications			1.289
	x	X	X	

.

÷ . . , # +() -(() • • 15 8 u u •

#### CHAPITRE IV

#### ORGANISMES PARASTATAUX ET PHILAN-THROPIQUES D'ASSISTANCE MEDICALE AUX INDIGENES.

#### A - ORGANISMES PARASTATAUX ET PHILANTHROPIQUES

#### 1 - Fonds Reine Elisabeth pour l'Assistance Médicale aux Indigènes (FOREAMI).

Le rapport détaillé sur l'activité du FOREAMI est publié chaque année par les soins de cet organisme. Les statistiques ci-des-sous résument l'activité du Foréami en 1953.

#### Services Itinérants

Total des indigènes examinés : 645.817

MALADIES	Nouveaux o	cas	Anciens	cas
Trypanosomiase Tuberculose		489! 77!		1.384
Syphilis Pian Lèpre		173! 335! 849!		191 2.255

Totaux des cas traités pour les maladies

MALADIES	Traités	Décédés
1 - Maladies infectieuses et Parasitaires 2 - Tumeurs	262.351 1.365	769 15
3 - Maladies allergiques, endo- criniennes, du métabolisme et de la nutrition 4 - Maladies du sang et des	17.263	265
organes hématopoietiques  55 - Troubles mentaux, psychoses et troubles de la personna-	14.431	124
lité 6 - Maladies du système nerveux	142 120.074	. <b>–</b> 66
et des organes des sens 7 - Maladies de l'appareil circulatoire		63
8 - Maladies de l'appareil res- piratoire 9 - Maladies de l'appareil di-	141.986	•
gestif 10 - Maladies des organes géni- to-curinaires	82.881 2.752	232
11 - Accouchements et complica- tions de la grossesses, de l'accouchement et des sui-	!	! !
tes de couches 12 - Maladies de la peau et du tissu cellulaire	5.524 37.921	59 <u>1</u> 44 <u>1</u>
13 - Maladies des os et des orga nes du mouvement 14 - Malformations congénitales	63 <b>.</b> 4 6 4 7 9	10 !
15 - Maladies propres à la pre- ! mière enfance	3.464!	187 !

16 - Sénilité, symptomes et états mal définis	! ! 2.705!	46
17 - Accidents, Empoisonnements et traumatismes	57.392	115
Totaux	827.120	2.659

#### 2 - Fonds du Bien Etre Indigène (F.B.E.I.)

Le Fonds du Bien Etre Indigène a continué, au cours de l'année 1953, à exercer son activité médicale propre dans les territoires de Befale (Equateur), de Kasongo et de Kibombo (Kivu).

Le montant investi pour son action médico-sociale s'élève pour le Congo Belge et le Ruanda-Urundi à 121.299.242 francs. Les interventions principales inscrites au budget de 1953 sont les suivantes :

Centres-Médico-Chirurgicaux et pavillons d'hos-24.615.000 pitalisation 10.625.000 Dispensaires ruraux Maternités et Consultations de nourrissons 27.590.000 Ambulances 1.005.000 Problèmes de la nutrition (Laboratoire IRSAC) 2.500.000 80.000 Propagande trénatale dans la Tshuapa 9.925.000 Lutte contre les grandes endémies Enseignement médical 7.549.000 Adduction d'eau aux Formations Médicales et 2.408.000 scolairea

Comme les années précédentss, les Organismes FOPERDA, FOREAMI, OMEI et CEMUBAC ont continué à bénéficier des subsides du Fonds lu Bien-Etre Indigène.

Les ativités du F.B.E.I. sont développées dans le rapport détaillé que cet Organisme publie annuellement.

#### 3 - Croix Rouge du Congo

### a) Zone médicale du NEPOKO

Jes services antilépreux et d'Assistance Médicale Générale aux indigènes ont pris, au cours de l'année 1953, un essor considérable.

L'Organisation de la lutte antilépreuse prévoyait un réexamen de l'entièreté des lépreux de la zone d'action; 1.500 lépreux, lépremateux ont eté rassemblé au Centre de ségrégation de Pawa, tandis que 3.500 lépreux paucibacillaires sont placés en traitement ambulatoire.

la léproserie de Pawa, organisée à l'origine pour une ségrégation le 300 lépreux, s'est avérée d'une capacité insuffisante; une extension notable des installations hospitalières s'imposait; lès fin 1952, la construction d'une sallo d'hospitalisation, ivisée en 16 chambres indépendantes a été entreprise et constite le premier élément d'une complexe à ériger en 1954. Par alleurs, 18 maisonnettes d'habitation pour lépreux ont été enstruites. Enfin, FOPERDA a financé la construction et l'équipment d'un Orphelinat pour enfants sains issus de parents lépreux, où sont hébergés actuellement 46 enfants isolés dès la naissance de leurs parents lépromateux.

En ce qui concerne le Service d'Assistance Médicale Générale, de vastes projets d'extension des installations hospitalières de Pawa, Ibambi, Babonde et Medge sont à l'étude.

Personnel européen: Médecins 3 Agents sanitaires 5 Infirmières 7

## Laboratoire de recherches antilépreuses à Pawa

## Examens effectués en 1953.

Examens sérologiques	5.474
Examens de sang - Gouttes épaisse	es 280
Examens bactériologiques nult.E.	B.M. 7.589
Examens d'urine complets	140
Examens de selles (lépreux)	1.635
Examens de crachats pour B.K.	. 38
Examens exsudats	296
Dosage d'Hémoglobine pour lépreux	x 16.107

## Assistance Médicale aux Indigènes non lépreux

Totaux de ca	as traités	61.434
Chirurgie:	opérations pratiquées	2.024
Maternités:	accouchements	1.644

## b) Section de LEOPOLDVILLE

Personnel européen	<b>o</b>	Médecins	3
	●	Infirmières	5
Personnel Indigène	•	Assistant Médical Infirmiers Aides-Infirmiers	1 14 11

### 1 - Dispensaires antivénériens à Léopoldville

	Syphilis	Autres
Malades en traitement au 1- 1-53! Malades en traitement au 31-12-53! Guérisons en 1953		424 339 3.061

Nombre d'injections médicamenteuses 154.572

#### 2 - Centre de Pédiatrie de la Croix Rouge à Léopoldville

Nombre d'enfants hospitalisés	en	1953	1.167
Nombre de mères hospitalisées		-	. 912
Total des cas traités			44.423

## Activité du laboratoire du Centre de Pédiatrie

Goutte épaisses	3.099
Dosage d'hémoglobine	841
Cuti-réaction	2.281
Examens de selles	5.361
Divers	787

. :

## c) Dispensaire antivénérien de MATADI

Personnel européen:	Médecin Infirmière	1
Personnel indigène :	Infirmier Aides-infirmiers Aide-accoucheuse	1 2 1
Cas traités en 1953:	Pian Syphilis Autres affections	46 565 1•499
		2,110

## 4 - LOVANIUM

Le secteur médical confié à la surveillance du service médical de Lovanium correspond à peu près au territoire de Madimba.

Personnel européen	0	Médecins	8
		Infirmières religions gieuses	<del>1</del> 1
Personnel indigène	0	Assistants Médicaux	14
		Infirmiers	17
		Aides-infirmiers	14
		Elèves aides-infir-	
		miers	16
		Elèves aides-accoucheu	l <del> -</del>
		ses	4

ETABLISSEMENTS MEDICAUX	Nombre d'établisse- ments	Nombre de lits.
Hôpitaux et maternités pour européens subsidiés par l'état	1	10
Hôpitaux et maternités pour indigènes subsidiés par l'état	2	316
Dispensaires ruraux de l'état	16	107
Dispensaires de sociétés privées	2	- 1
Formation spécialisée pour soins aux indigènes lépreux		! !
Formation de Sona-Bata	1	145

## Laboratoire

## Examens pratiqués en 1953

Hématologie	0 0	15.868
Parasitologie	0	13.683
Urines	°	-4.430
Bactériologie	<b>o</b>	1.786
Divers	•	448

.

#### Activité

#### Européens

Malades hospitalisé	0	112
Cas traités au dispensaires	0	990
Maternité : accouchements	0	27
Chirurgie : opérations pratio	quées	22

### Indigènes

Malades hospitalisés	: 7.31	6
Cas traités dans les di	ispensaires 135.19	8
Maternité : accouchemen	nts : <b>1.</b> 94	6
Chirurgie : opérations	pratiquées 2.04	0

#### Services Itinérants

Total des indigènes examinés : 108.816

MALADIES	Nouveaux cas	Anciens cas
Trypanosomiase Tuberculose Syphilis Pian Lèpre	70 42 63 22 158	314 44 371 111 326

# 5 - Fondation Médicale de l'Université de Louvain au Congo (FOMULAC)

## a) <u>Secteur de Katana</u> (Kivu)

La zone d'action de la Fomulac compte actuellement 1 hôpital pour européens et indigènes à Katana, 8 dispensaires ruraux et 1 dispensaire de chantier routier répartis sur une partie des territoires de Kalehe et de Kabare. Les médecins Fomulac ont de plus continué à assurer la surveillance d'une quinzaine de formations-dispensaires appartenant à des Missions ou à des entreprises privées.

Personnel européen	•	Médecins Infirmières Accoucheuses	3 4 2
Personnel indigène	o •	Assistants Médicaux Aides-infirmiers Aides-accoucheuses	2 31 1

ETABLISSEMENTS MEDICAUX	Etablissements	Nombre de lits
Hôpital pour européens Hôpital pour indigènes	! !	20 345
Dispensaires ruraux	9	!
Dispensaires de Missions et des Sociétés privées	15	

and the second second the second section of the second section and the second section is a second section of the second section sect

## Activité :

Européens :

Malades hospitalisés : 202

Indigènes:

Malades hospitalisés : 9.946
Cas traités dans les dispensaires
Dispensaires ruraux : 49.690
Dispensaires privés et de Missions 52.786

### b) Secteur de Kalenda (Kasai)

Personnel européen: Médecins 2

Activité en 1953

Indigènes hospitalisés
Consultations au Dispensaire
Examens de laboratoire
2.721
75.415
8.773

Chirurgie: Opérations pratiquées 683

## 6 - Centre Médical de l'Université Libre de Bruxelles en Afrique Centrale (CEMUBAC).

Le Cemubac poursuit en province du Kivu, et plus particulièrement au Maniéma, sa mission itinérante de dépistage antituberculeux par microradiophotographie en série. Il assure, en outre, le fonctionnement du Centre antituberculeux de Shabunda.

### Mission de Dépistage par Microradiophotographie

Pourcentage de morbidité tuberculeuse suivant les âges (tuberculose-maladie)

AGES	Nombre de sujets examinés	9:TQ F FID	!% Morbidité! !tuberculeuse
0 à 5 ans	3.686	24	0,65 %
6 à 10 ans	3.058	12	0,39 %
11 à 15 ans	2•125	10	0,47 %
16 à 25 ans	7.478	37	0,49 %
Adultes	16.378	272	1,66 %
Totaux	32.725	355	1,08 %

#### Activité du Sanatorium de Shabunda

MALADES	Hommes	Femmes	Enfants	Total !
Hospitalisés au 1-1-53 Hospitalisés pendant				16!
l'année	68	42	11	121!
Sortis : guéris améliorés autres	22 2 2	13 - 1 - 3	2	37 3 5
Décédés	<u> </u>	1!	!	11
Hospitalisés au 31-12-53	55	27	9	91!
Nombre de journées d'hos- pitalisation	12.708	6.744	1.306!	20.7581

## 7 - Fonds Social du Kivu (F.S.Ki)

La zone d'action du Fonds Social du Kivu comprend la partie Sud du territoire de Kabare qui n'est pas occupée par la Fomulac. Cette zone d'action comprend un hôpital à Walungu d'une capacité de 138 lits et 10 dispensaires ruraux.

Personnel européen : Médecins

Accoucheuse

Personnel indigène : Infirmiers

Aides-infirmiers Aides-accoucheuses 3

Activité:

Malades hospitalisés en 1953 4.635 Cas traités dans les dispensaires 84.472

#### 8 - Fonds Social Linéa (F.S.Li)

Le Fonds Social Linéa dispose d'une infirmière européenne et de 5 aides-infirmiers qui assurent la desserte de 5 dispensaires de l'Ile Idjwi sur le lac Kivu.
Lactivité médicale durant l'année 1953 se concrétise par un total de 16.790 cas de maladies traités.

## B - CENTRES MEDICAUX DES MISSIONS NATIONALES

( A.M.M. )

#### 1 - Province de LEOPOLDVILLE

Formations dirigées par un médecin	0	7
Personnel européen : Médecins Infirmières accoucheuses Infirmières Accoucheuses Assistantes infirmières colo	•	9 4 15 16
niales Agents sanitaires	0 0	1 12
Personnel indigène : Aides-Infirmiers	:	46

Aides-accoucheuses 38

#### Activité en 1953

FORMATIONS	Uniquement hospitali- sés		Hospitalisés ou non	
	Européens	Indigènes	Européens	Indigènes
Kangu Kuimba Mangembo Kimpangu Bokoro Ipamu Djuma	44 - 1 20 · 4	11.756 15.621 -2.803 3.113 2.236 1.650 3;124	304 8 60 28 227 234	24.876 31.566 23.146 11.947 19.648 13.170 19.770
Totaux	70	40.303	862	144 • 123

22 Formations dispensaires 288.215

Indigènes traités

The same of the sa • , . 

## 2 - Province de l'EQUATEUR

Formations dirigées	pä	ar un médecin	0	5
Personnel européen	•	Médecins Infirmières Accoucheuses Agents sanitaires	0	5 8 1 1
Personnel indigène	•	Infirmiers Aides-infirmiers	0 0	3 16

## Activité en 1953.

FORMATIONS .	Indigènes traités
Lolo Bwamanda Baya Wafania Yonda	25.245 19.917 16.888 5.645
Total	67.695

Formations	dispensaires	•	30
Indigènes	traités	•	280.205

## 3 - Province ORIENTALE

Formations	dirigées	par v	n médecin	•	2
------------	----------	-------	-----------	---	---

Fataki Niarembe

Personnel	européen	0	Médecins	o •	2
		-	Infirmières	religieuses	4
			Agents sani	taires	3

Personnel	indigène	0	Infirmiers Aides-infirmiers	6 45
			WIGES-THITTLHITETS	47
			Aides-accoucheuses	5

## Activité :

Européens	hospitalisés	0	29
Européens			852
_			

Indigènes	hospitalisés	•	19.352
Indigènes		° •	99.673

## 4 - Province du KIVU

Formations	dirigées	par	un	médecin	<b>⊙</b> •	1
Dispensaire	ອຣ				•	8

## Activité en 1953

FORMATIONS	Indigènes traités
Hôpital A.M.M. Musienene Dispensaires	20.735 70.164
Total	90.899

÷., 

## 5 - Province du KATANGA

Formations dirigées pa		° •	2	(Kasenga (Kayeye
Formations dispensair	es ·	•	27	(1123) 03 0
Personnel européen :	Médecins Infirmières et	•	2	
	Agents sanitaires	5 :	31	
Personnel indigène:	Aides-infirmiers		5 2 <u>1</u>	
Activité :Indigènes	Aides-accoucheuse hospitalisés traités		7 16.305 219.498	
6 - Province du KASAI				
Formations dirigées pa	ar un médecin	0	9	
Formations dispensair	es es	o •	19	
Paraannal auraanáan a	THÍ Accine			
Personnel européen :	Médecins Infirmières	•	11 5	
	Accoucheuses	em ri à :	4	
	Assistantes infir coloniale	: :	2	•
Personnel indigène :	Assistants médica Infirmiers Aides-infirmiers Aides-accoucheuse	° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	3 8 58 13	
		,,,		

## Activité

FORMATIONS	Indigènes traités
Tshumbe Ste Marie Kitangwa Hemptinne St.Benoît Kamonia Demba Katako-Kombe Ndekesha Mikalayi Tshikula Dispensaires	28.983 17.873 12.651 5.282 16.425 7.735 9.446 17.672 14.743
Total	309.145

Les médecins de l'Aide Médicale aux Missions, au nombre de 30, appartiennent au cadre du Gouvernement.

## C - CENTRES MEDICAUX DES MISSIONS ETRANGERES

## - Province de LEOPOLDVILLE

Formations dirigées pa	ar un médecin :	8
Personnel européen :	Médecins : Infirmières—accoucheuses Infirmières : Accoucheuses : Agents sanitaires	10 8 21 2 6

 Personnel indigène : Infirmiers : 18
Aides-Infirmiers : 47

Aides-accoucheuses 14

## Activité en 1953

FORMATIONS .	Uniquement sés	hospitali-	Hospitali	isés ou non
	Européens	Indigènes	Européens	Indigènes
Kinkonzi Sona-Pangu Kimpese Sona-Bata Kibunzi Bolobo Vanga Mukedi	- 1 - 2 - 3 18	1.147 940 2.245 6.974 3.086 2.780 1.500	- 340 113 247 116 14 182	3.352 4.691 13.296 11.925 10.804 24.912 14.747
Totaux	24	18.672	1.012	83.727

Formations dispensaires : 15
Indigènes traités : 111.378

## 2 - Province de l'EQUATEUR

Formations dirigées par un médecin : 10

Personnel européen: Médecins: 13
Infirmières—accoucheuses: 4
Infirmières: 3
Accoucheuses: 1
Agents sanitaires: 4

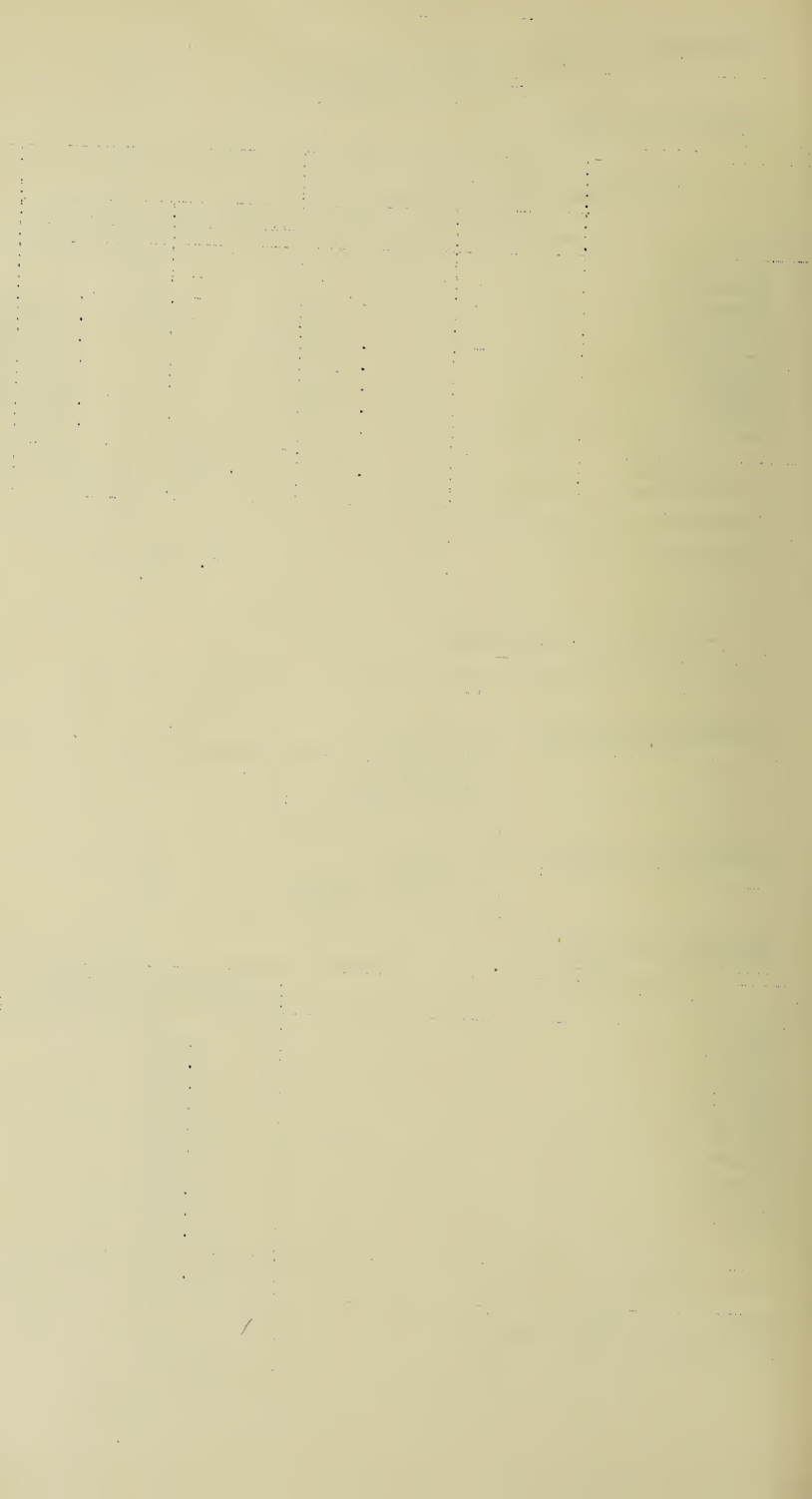
Personnel indigène: Infirmiers: 5

Personnel indigène : Infirmiers : 5
Aides-infirmiers : 73
Aides-accoucheuses 7

### Activité en 1953

FORMATIONS	Indigènes	traités
Monieka Wena Yoseki Baringa Tondo Karawa Pimu Lotumbe Mondombe Yuli	2.615 3.725 6.630 8.575 8.909 10.317 5.762 3.889 5.141 5.448	
Total	61.011	!

Formations dispensaires : 8
Indigènes traités : 33.899



## 3 - Province ORIENTALE

Formation	dirigée	par	un	médecin	° •	1	(Yakusu)
Dispensair	res				ø 0	5	

Personnel européen: Médecins: 2

## Activité:

Européens	hospitalisés	:	1	
Européens	traités	o •	80	
Indigènes	hospitalisés	• •	2.652	
Indigènes	traités	• •	15.422	

## 4 - Province du KIVU

Formations dirigées par un médecin :	4
Formations dispensaires :	12
Personnel européen : Médecins : Infirmières : Accoucheuses : Agents sanitaires:	4 15 1 2

## Activité en 1953

FORMATIONS	Indigènes traités	Γ- !
Oïcha Tunda Rwanguba Katwa Dispensaires	25.950 -4.890 10.777 13.974	
Total	79•992	

## 5 - Province du KATANGA

Formations dirigées p	ar un médecin :	6	(Tshibambo (Tshyamfubu (Kasaji (Mwilambwe (Kapanga (Mulongo
Formations dispensair	es :	4	<b>,</b>
Personnel européen:	Médecins : Infirmières et agents	. 6 s san. 4	
Personnel indigène :	Infirmiers : Aides-infirmiers : Aides-accoucheuses	1 50 8	
Activité :	Indigènes hospitalise Indigènes traités		

. .... 

#### 6 - Province du KASAI

Formations dirigées p	ar un médecin	:	9
Formations dispensair	es	:	13
Personnel européen :	Médecins Infirmières		41 14
Personnel indigène:	Infirmiers Aides-infirmiers Aides-accoucheuse Elèves	es	2 75 3 114

#### Activité:

FORWATIONS	Indigènes traités
Mutoto Bulape Lubondaie Luebo Bibanga Wembo-Nyama Minga Inkongo Loto	29.373 2.663 11.053 14.110 6.300 15.729 6.212 2.320 2.818
Dispensaires	22.344
Total	112.922

# D - PROTECTION DE LA MATERNITE ET DE L'ENFANCE INDIGENE.

Les consultations pour nourrissons sont divisées en quatre catégories :

Catégorie I: Consultation dirigée par un médecin
Catégorie II: Consultation dirigée par une infirmière
contrôlée par un médecin
Catégorie III: Consultation dirigée par une infirmière
contrôlée occasionnellement par un médecin
Catégorie IV: Consultation annexe éloignée du centre principal.

L'activité des différentes consultations (subsidiées ou non) de la Colonie se résume comme suit :

		OEU	IVRES		Moyenne des	Total des	Décès pendant
	I	II	III	IV		Inscrip tions	l'an- née.
Léopoldville Foréami Equateur Orientale Kivu Katanga Kasai	21 6 12 26 13 13 18	43 7 38 56 15 11 31	24 99 15 8 38	61 23 41 11 12 17 29	23.180 27.351 12.280 13.613 12.212 20.963 10.878	38.992 44.133 27.610 50.677 62.461 43.643 16.720	_ 1
Totaux	109	201	108	194	120.477	284.236	8.141

#### CHAPITRE V

### ETABLISSEMENTS MEDICAUX DU GOUVERNEMENT.

# T = Réalisations du Plan Décennal pendant l'année 1953 pour la construction et l'extension des établissements médicaux.

En 1953; comme pendant les années précédentes, l'effort des Services Médicaux s'est poursuivi pour exploiter au maximum les possibilités d'extension dans le cadre du Plan Décennal de la Colonie:

Partout les formations sanitaires existantes ont été modernisées. Dans les grandes agglomérations les travaux de réalisation de vastes hôpitaux conçus suivant les progrès de la technique moderne sont menés activement.

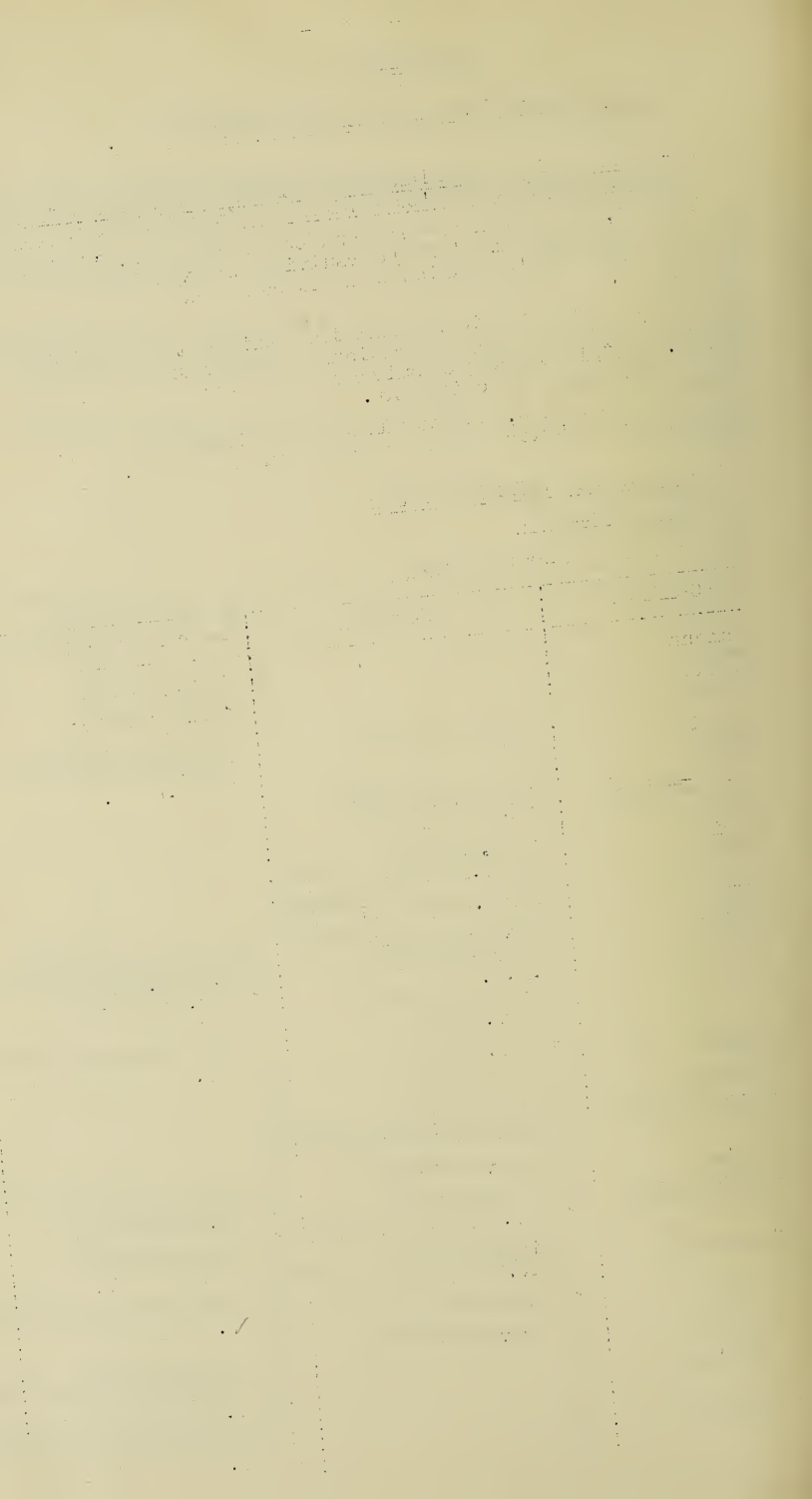
En zones rurales, de nouvelles formations ont été construites tandis que d'autres sont en cours ou en projet.

#### 1 - Province de LEOPOLDVILLE

#### a) Zones rurales

Centres Médico-Chirurgicaux

LOCALITE	Terminés	En construction
Banana		1 Dispensaire
Woanda		† Dispensaire ! 7 pavillons !
Luozi	1 Caravansérail	1 pavillon radio 1 pav.hosp.européens
Gombe-Matadi	1 pavillon radio 1 caravansérail	
Kiri	1 dispensaire 2 pav.hospitalisation	
Tolo	2 pav.hospitalisation	!
Mushie	Travaux anti-érosifs et aménagement C.M.C. 1 caravansérail 1 pav.radio	Pav.hosp.européens 1 pav.hospitalisation 1 caravansérail
Oshwe	1 pav.radio	1 pav.hospitalisation!
Bulungu	4 pavillons	
Longo-N'Kara	l 1 dispensaire 2 pav.hospitalisation	
Gungu	1 caravansérail	! !
Mulikalunga	dispensaire pav.hospitalisation	1 pav.hospitalisation! 1 caravansérail
Mungindu	1 dispensaire 2 pav.hospitalisation	1 caravansérail
Banda	1 dispensaire	2 pav.hospitalisation!
Idiofa	1 caravansérail	
Kibwadu		1 dispensaire ! 1 pav.hospitalisation!
Mateko		1 dispensaire 2 pav.hospitalisation



Mikungu	,	1 dispensaire 2 pav.hospitalisation
Yassa-Lokwa	,	1 dispensaire 2 pav.hospitalisation!
Kahemba	1 caravansérail 1 pav.radio	
Panzi	† dispensaire 2 pav.hospitalisation	1 caravansérail !

#### Dispensaires ruraux

Dispensaires en construction: 2 Kasangulu, Dembo

<u>Dispensaires terminés</u> : 6 akaya-Zulu, Sumba-Kituti Gombe-Sud, Luvaka, Mbata-Benge,

0

Bumba-Puta.

Pispensaires avec pavillon

d'hospitalisation en cons-

Paspensaires avec pavillon d'hospitalisation terminés

: 5 Bandakani, Dizi, Ntene, Nzobe,

3 Songololo, Kandale, Bandjow-Moke

· Zaba.

Pavillon d'hospitalisation

en construction:

: 3 Gombe-Sud, Luvaka, Sanga-Sud

#### b) Zones urbaines

Léopoldville

truction:

L'installation du Dispensaire polyclinique à Léopoldville-Ka-lina est terminée.

2 dispensaires sont achévés à la Cité Indigène.

L'installation de l'institut d'anatomie pathologique est en cours.

Banningville: Nouvel hôpital:

Travaux terminés

1 dispensaire - 1 pavillon d'hospitalisation.

Travaux en cours

3 pavillons d'hospitalisation - 1 pavillon opératoire.

Travaux Projetés 1 Ma

1 Maternité - 1 pavillon radio

1 pavillon tuberculeux

1 pavillon lépreux

Boma

La modernisation de l'hôpital des européens est envisagée.

Des réparations urgentes à l'hôpital des congolais actuel sont en cours de réalisation.

Inongo

: La construction d'un pavillon d'hospitalisation est terminée.

<u>Kikwit</u>: Nouvel hôpital :

Travaux terminés 1 pavillon administratif 1 pavillon chirurgical

2 pavillons d'hospitalisation

Travaux projetés 3 pavillons d'hospitalisation,

1 maternité,

1 pavillon des contagieux

Matadi: Agrandissement

hôpital

Travaux en cours : 1 pavillon d'hospitalisation et

1 pavillon radio

1 pavillon médecine interne 1 pavillon de quarantaine

La réalisation du laboratoire

d'Hygiène est en cours.

#### 2 - Province de l'EQUATEUR

## a) Zones rurales

Centres Médico-Chirurgicaux

LOCALITE	Terminés	En construction
Banzyville	Services généraux † pav.chirurgical † pav.maternité } pav.hospitalisation † pav.administratif	1 pav.isolement
Befale	pav.chirurgical pav.hospitalisation maternité services généraux pav.administratif pav.isolement	1 dispensaire 1 caravansérail
Bikoro	2 pav.hospitalisation 1 pav.chirurgical 1 services généraux 1 pav.isolement	1 pav.hospitalisation
Irebu	pav.hospitalisation	
Bumba	1 pav.chirurgical 2 pav.hospitalisation 1 maternité 1 services généraux	1 pav.administratif
Gemena	1 pav.chirurgical 1 maternité 2 pav.hospitalisation 1 pav.administratif	1 pav.hospitalisation 1 services généraux 1 pav.isolement
Ikele	pav.administratif pav.chirurgical maternité pav.hospitalisation	2 pav.hospitalisation 1 services généraux
Libenge	maternité   pav.administratif	
Basankusu	; 1 maternité	!
Boende	1 pav.hospitalisation	1 pav.administratif

All Carlott Les en pacific e \$1 100

#### Zones urbaines

<u>Coquilhatville</u> : 1 pavillon administratif à l'hôpital des Congolais est terminé.

Lisala: Reconstruction de:

l'hôpital des Congolais

Travaux terminés:

pavillon administratif, maternité,

services généraux et 2 pavillons

d'hospitalisation.

Travaux en cours :

1 pavillon d'hospitalisation.

Travaux en projet

1 dispensaire, 1 pavillon chirur-

gical, 1 pavillon hospitalisation,

1 pavillon isolement.

Boende: Travaux en projet:

3 pavillons d'hospitalisation pour

congolais

1 pavillon d'hospitalisation pour

européens 1 maternité

1 pavillon isolement 1 pavillon chirurgical

1 dispensaire - 1 caravansérail,

1 pavillon administratif

Libenge: Travaux en projet:

2 pavillons d'hospitalisation pour

- congolais

1 pavillon d'hospitalisation pour

européens

1 pavillon chirurgical 1 pavillon d'isolement,

1 pavillon services généraux,

1 caravansérail,

1 dispensaire.

#### 3 - Province ORIENTALE

#### a) Zones rurales

Centres Médico-Chirurgicaux

LOCALITE	Terminés	En construction
Λba	1 pavillon administrat   1 pav.chirurgical   2 pav.hospitalisation   1 pav.maternité	1 pav. Services générak
Ponthierville	pav.administratif   pav.chirurgical   pav.hospitalisation   pav.maternité   pav.services gén.   dispensaire	1 pav.d'isolement 1 caravansérail
Banalia		1 pav.chirurgical ! 1 pav.hospitalisation!

in the state of th \* : .\*\* . . . 

## Zones urbaines

Stanleyville: Travaux en

Agrandissement du Service de cours

l'Hygiène

Travaux pro-

L'adjudication pour le laboratoire médical sera lancée au cours du 1er jetés

trimestre 1954.

Bunia: Nouvel hôpital

Travaux terminés 1 pav.chirurgical - 1 pav.d'hospi-

talisation médecine

1 pav.maternité - 1 pav.hosp.chirur-

gie - 1 pav.administratif.

Travaux en cours

1 pav. services généraux, installa-

tion sanitaire.

## 4 - Province du KIVU

#### Zones rurales a)

LOCALITE	! Terminés	En construction
Fizi	1 dispensaire 2 pav.hospitalisation avec installation	pav.serv.auxiliaire   pav.administratif   pav.maternité
Goma	•	1 dispensaire central 1 centre d'immigration
Kirotshe	1 pav.administratif 2 dispensaires 3 pav.hospitalisation 5 maternité F.B.E.I. 6 pav.serv.auxiliaire	
Lusangi	pav.administratif dispensaires pav.hospitalisation maternité pav.serv.auxiliaire pav.d'isolement	
Mwenga	pav.central dispensaires pav.hospitalisation pav.serv.auxiliaire	
Rutshuru	pav.administratif 2 dispensaires 5 pav.hospitalisation	1 pav.serv.auxiliaire 1 pav.hospitalisation
Shabunda	1 pav.administratif 1 pav.chirurgical 2 dispensaires 2 pav.hospitalisation	1 maternité 1 pav.serv.auxiliaire 1 pav.hospitalisation
Uvira	1 pav.administratif   3 pav.hospitalisation   1 pav.serv.auxiliaire   1 pav.isolement   1 maternité	
Lokandu		1 pav.hospitalisation

And the second s . . • . 

### Dispensaires ruraux

Dispensaires terminés

8 Zingu, Kasindi, Nyamitaba, Beni, Bishusha, Nguba, Kindu, Butembo.

#### b) Zones urbaines

Bukavu: Nouvel hôpital pour européens

Le nivellement du plateau médical (90.000 m3 déplacés) et la construction de l'avenue d'accès (500 m x 20 m de large) sont terminés.

Construction du nouveau laboratoi-

l'avant projet a été approuvé; les plans d'exécution et le cahier des charges sont en élaboration.

#### 5 - Province du Katanga

#### Zones rurales a)

Centres Médico-Chirurgicaux

LOCALITE	Terminés	In construction
Baudouinville	2 pav.hospitalisation 1 pav.chirurgical	
Kabalo		1 pav.chirurgical 3 pav.hospitalisation 1 pav.administratif 1 pav.maternité 1 pav.serv.généraux 1 pav.contagieux
Kabongo	1 pav.chirurgical	1 pav.administratif 1 pav.hospitalisation
Kaniama	1 pav.administratif 2 pav.hospitalisation	1 pav.maternité 1 pav.hospitalisation
Ankoro	2 pav.hospitalisation 2 blocs sanitaires	1 pav.chirurgical 1 pav.administratif

#### Zones urbaines

#### Elisabethville

La construction du nouvel hôpital pour indigènes est à l'étude. Le parachèvement du laboratoire de bactériologie est en cours La construction d'un laboratoire de malariologie et d'hygiène est projetée.

#### Jadotville :Hôpital des Congolais

Travaux terminés 1 pavillon administratif 1 pavillon chirurgical

1 maternité, 1 pav.hospitalisation,

1 pav.contagieux, 1 couvent

Travaux projetés 2 pavillons d'hospitalisation

## Kongolo

La construction de l'hôpital pour congolais est en cours.

Le pavillon pour européens est en voie d'achèvement.

• 

#### Albertville:

L'agrandissement de l'hôpital des

européens est en cours.

Travaux projetés à l'hôpital des congolais :

1 pavillon contagieux, 1 pavillon services généraux, 1 pavillon

chirurgical.

Les Fondations du Bureau d'Hygiène sont terminées.

### 6 - Province du KASAI

#### Zones rurales a )

Centres Médico-Chirurgicaux

LOCALITE	Terminés	En construction		
Dekese	1 pav.administratif 1 pav.chirurgical 2 pav.hospitalisation	2 pav.hospitalisation! 1 pav.serv.auxiliaire!		
Kole	† pav.administratif 2 pav.hospitalisation	3 pav.hospitalisation 1 pav.service auxil.		
Luisa	1 pav.administratif	3 pav.hospitalisation		
Tsḥibala	pav.administratif   pav.chirurgical   5 pav.hospitalisation   pav.hosp.européens   pav.Serv.auxiliaire   3 pav.Serv.sanitaires	2 pav.hôp.pour ! accouchées; !		
Aménagement de C.M.C.				
Dibaya	2 pav.hospitalisation			
Lodja	1 pav.administratif	1 pav.chirurgical 1 pav.hospitalisation		
Port-Francqui	2 pav.européens 2 pav.congolais 1 dispensaire			

#### Dispensaires ruraux

Dispensaires terminés

Kazumba, Mutefu, Tshitadi, Djeka, : 8 Isandja, Kanunkina, Mwene-Ditu, Fwamba.

Dispensaires en cons-

truction :

: 6 Mapumba, Bena-Tshadi, Isanga-Oshwe, Wungu, Mukumari, Tshula.

#### Zones urbaines

Luluabourg : Hôpital des Congolais

Terminé

3° tranche

A l'achèvement:

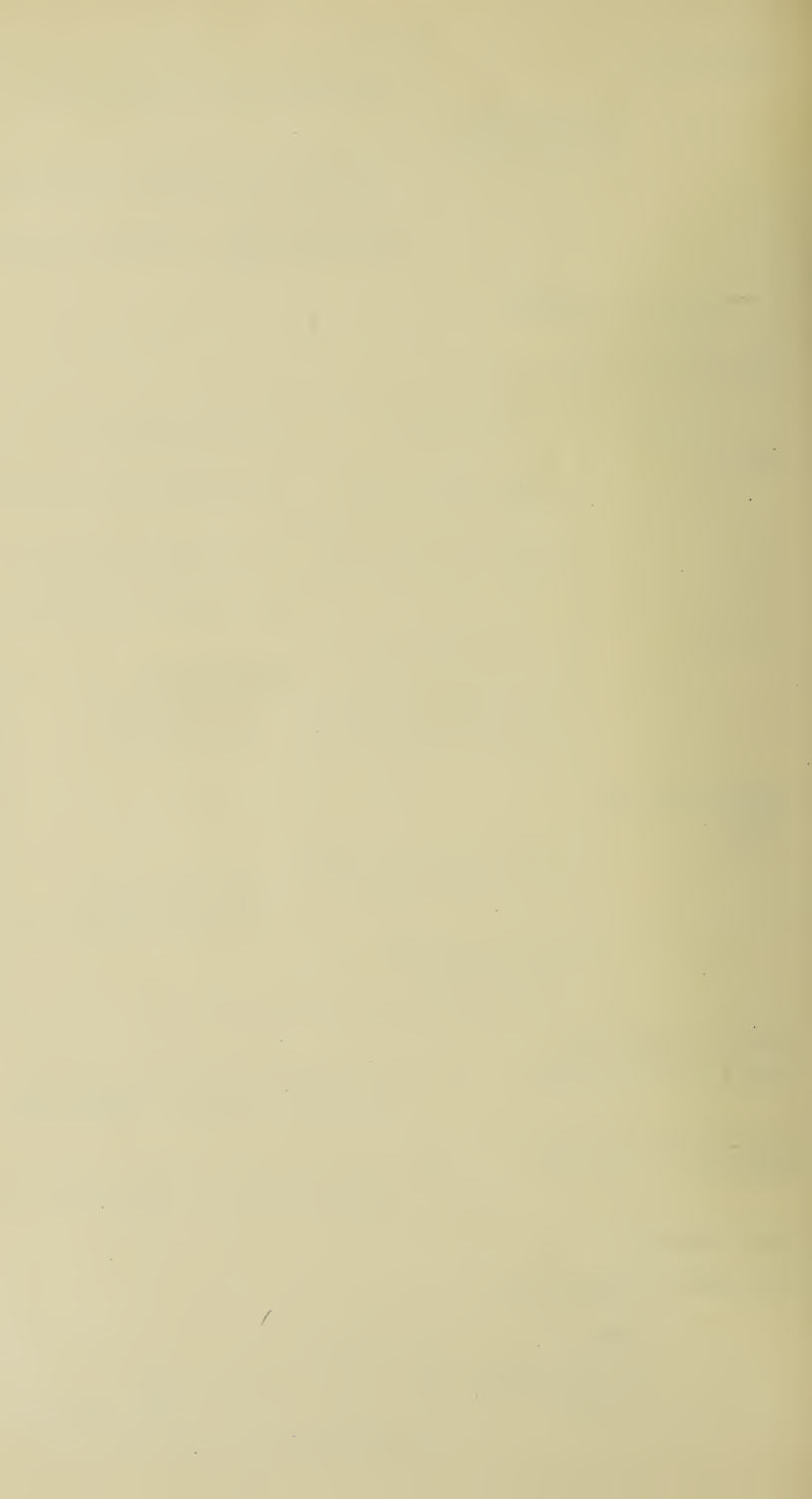
4° tranche (aile gauche)

En cours

5° tranche (aile extrême droite)

L'aménagement de l'hôpital des

européens est terminé.



La contruction du laboratoire de bactériologie est en voie d'achève-ment.

Le bureau d'Hygiène est en cours de construction.

Luebo

Les travaux d'aménagement des hôpitaux pour européens et congolais sont en cours.

#### II - Laboratoires

#### 1 - Laboratoire de LEOPOLDVILLE

"Institut de Médecine Tropicale Princesse Astrid".

Personnel en fonction:

- 1 Médecin Inspecteur 1 Médecin Directeur
- 5 Médecins de Laboratoire
- 2 Biologistes
- 11 Auxiliaires médicaux et Agent San.
- .3 Agents temporaires

#### Analyses et Examens

Analyses Analyses Analyses	bactériologiques cliniques a) Service généra b) Trypanosomiase de réactions serologiques histologiques biochimiques chimiques		18.816 42.471 15.566 70.516 684 15.713 14.572
Total gér	néral des Analyses	0	178.338

Le nombre des coprocultures effectées en 1953 ( 3.860 ) est légèrement supérieur à celui de 1952 (3.579). Cependant le nombre des coprocultures positives est en diminution, tant pour les Salmonelloses que pour les dysenteries bacillaires. En ce qui concerne ces dernières, la diminution se marque surtout au cours des dernières mois de l'année, et semble être en rapport avec les campagnes de destruction des mouches menées par le Service de l'Hygiène de la Ville.

#### Préparation de vaccins.

2 - !	Autovaccins T.A.B.C. Vaccin type propidon Serum pour groupes sanguins Dilution tuberculine	1.340 cc 63.200 cc 29.800 cc 925 cc 530 cc
		95.795 cc

### 2 - Laboratoire de COQUILHATVILLE

Vaccinations antiamariles effectuées

#### Personnel en fonction:

- 1 Médecin Directeur
- 1 Médecin de Laboratoire
- 3 Auxiliaires médicaux et Agent San.

2.514

# Analyses et Examens :

1 - Analyses cliniques 2 - Biochimie 3 - Serologie 4 Bactériologie 5 - Anatomie-pathologique	0	72.578 2.759 41.272 40.534 330
		157.473
Préparation de vaccins		
T.A.B.C.	•	16.300 c

T.A.B.C.	16.300 c	C
Propidon :	9.500 c	C
Serum pour groupes sanguins :	750 c	C
Autovaccin	210 c	C
Antigène Protéus 0 x 19 - 0 x 2 -0x K:	12.570 c	С
Antigènes pour séro-agglutination :	15.200 c	C
Divers	18.595 c	С

73.125 cc

## - Laboratoire de STANLEYVILLE

_			
Personnel	en	fonction	1 Médecin Directeur

2 Médecins de Laboratoire

1 Pharmacien 2 Infirmières

2 Agents sanitaires

#### Analyses et Examens :

Section	Bactériologie-Serologie	0	33.209
11	Hématologie	0	9.391
11	Biochimie	o a	10.980
tt	Parasitologie	o •	15.136
tt.	Bactérioscopie	•	1.255
			69.971

#### 4 - Laboratoire de BLULWA

Personnel en fonction	0	1 Médecin Directeur
made dates game game made only often part care made parts from parts game game cares area parts game.		2 Auxiliaires médicaux

Analyses et Examens 12.316

#### Production de vaccins :

anti-pesteux anti-rabique	o o o	143.000 40.300	
		183.300	cc

## 5 - Laboratoire de BUKAVU

## Typhus Exanthématique

Sur 644 réactions de micro-agglutination, 178/605 ont été positives pour les européens et 8/39 pour les indigènes. Le Typhus Boutonneux est de loin le plus fréquent; la réaction a été positive 117 fois pour R. Conori.

Par ailleurs, 197 essais d'isolement par inoculation du sang de malades à des souris et cobayes, ont provoqué des réactions chez ces animaux. Certains ont présenté des agglutinines anti-Conori dans leur sang mais le virus n'a pu être entretenu en série.

• · 

Des recherches d'hypersensibilité cutanée au moyen des 4 antigènes majeurs, soit : Epidémique, Boutonneux, Q Fever et Oriental, ont également démontré que les anticorps vis-à-vis du Typhus Boutonneux sont les plus fréquents.

Cependant, des anticorps anti-Orientalis (Tsutsugamushi) ont été retrouvés chez 10 % des sujets inoculés.

Personnel en fonction :

1 Médecin Directeur

1 Médecin de Laboratoire

1 Biologiste

3 Auxiliaires médicaux et Agent san.

## Analyses et Examens :

36.472

## Préparation de vaccins:

Antitypnique
Antidysentérique
Antiméningocoque
Antigallinarum

300 litres
210 litres
100 litres
10 litres

620 litres.

Autovaccin et	antiasthmatique
Bactériophage	staphylo
Ferment laction	que

3.500 cc 1.600 cc 1.500 cc

6.600 cc

# 6 - Laboratoire de LUBERO

Personnel en fonction :

1 Médecin de Laboratoire

1 Agent sanitaire

## Production:

Vaccin antipesteux E.V.

288.500 cc

Dans le courant de l'année 1953, 699.894 rats ont été capturés dont : 376.773 Mastomys coucha Uganda

120.500 Rattus rattus

202.621 Rats sylvatiques.

Des 1.472 cobayes inoculés avec des moëlles de rats provenant des villages soumis à la dératisation, 30 cas de peste murine ont été mis en évidence, dont 16 cas en territoire de Lubero et 14 cas en territoire de Béni.

D'autre part, 29 cas de peste pulicidienne ont été dépistés.

#### 7 - Laboratoire d'ELISABETHVILLE

Les travaux en vue de la mise au point d'une technique perfectionnée de production du vaccin antivariolique se sont poursuivis en 1953.

Des recherches expérimentales sur la poliomyélite en rapport avec la pentamidisation ont été entreprises mais l'état d'avancement ne permet pas encore de tirer des conclusions.

Un cas cliniquement suspect de poliomyélite a donné lieu à l'isolement d'une souche de virus rabique complètement identifiée. Diverses tentatives d'isolement de virus autres que le virus rabique n'ont mis en évidence qu'une souche de typhus murin. Une étude du comportement de la souris vis-à-vis du typhus murin en rapport avec les infections latentes à virus de Theiler (Souche G.D. VII) est en cours. Un cas de torulose diagnostiqué fin décembre 1953 est également à l'étude.

Vaccin antivariolique en fabrication

Vaccin TABC en suspension mère

Vaccin TABC conditionné

Vaccin antirabique

Personnel en fonction : 1 Médecin Directeur 2 Médecins de Laboratoire 1 Biologiste 5 Auxiliaires médicaux et Agents San. 2 Infirmières 78.094 Analyses cliniques Analyses diverses 1.175 79.269 Production de vaccins 3.136.245 doses Vaccin antivariolique Vaccin TABC 68.530 cc Vaccin antipyogène type propidon 3.460 cc Vaccin antirabique 105.100 cc Bactériophage antidysentérique 120.950 cc 3.434.285 doses & cc. 26 Autovaccins : Réserve de vaccins au 31 décembre 1953 Vaccin antivariolique prêt à l'emploi : 250.000 doses

3.000.000 doses

3.000 cc

2.400 cc.

16.000 cc

Marian Contraction A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O 100. 100. 100. 100.

## CHAPITRE VI

## INSTITUT ET SERVICES D'HYGIENE.

## I - LEOPOLDVILLE

Personnel européen: 1 Médecin Hygiéniste

1 Biologiste

5 Auxiliaires médicaux 12 Agents sanitaires

7 Infirmières

Personnel indigène: 1 Assistant Médical

8 Gardes-sanitaires

1 Infirmier 3 commis

698 Travailleurs

## Lutte contre les moustiques

## 1 - Anophèles Gambiae

Les points de captures routiniers répartis dans toute la ville ont fourni pour tout le district urbain 2 adultes femelles d'anophèle Gambiae sur un total de 17.396 moustiques capturés.

Dans la région de Kinsuka, proche des grands gîtes, le spray domiciliaire pratiqué au moyen de H.C.H. (220 mgrs/m2)n'avait eu aucune influence sensible sur l'endémicité malarienne, l'anophèle présentant une résistance de comportement aux aspersions domiciliaires. Après avoir piqué les habitants le soir, l'insecte regagne immédiatement, à l'extérieur, les multiples gîtes de repos que lui offre la nature particulière de cette région.

Un tel phénomène n'aurait pu se produire dans les cités indigènes de Léopoldville, où le cadre naturel ne présente aucun gîte de repos convenable pour l'anophèle Gambiae obligé de se poser sur les murs traités des cases.

Le traitement aérien de la région de Kinsuka par aérosol thermique de D.D.T. au moyen d'hélicoptère, et après abandon des aspersions domiciliaires, a eu une incidence heureuse sur la situation de l'endémie malarienne et démontré que, dans des circonstances locales particulières, l'emploi de l'hélicoptère s'avère indispensable.

#### 2 - Aedes Aegypti

Ainsi qu'il a été constaté l'an passé, l'hélicoptère s'est revélé d'un emploi efficace contre le vecteur de la fièvre jaune. Par le choix de ses gîtes de repos diurnes, à l'extérieur, dans les buissons et les hautes herbes près des fossés et des haies, l'Aédès aegypti est très vulnérable aux traitements matinaux et plus encore en fin d'après-midi, quand il circule au dehors pour piquer.

Un nombre relativement restreint de vols judicieusement répartis pourrait amener l'indice Aedes Aegypti à la troisième décimale et maintenir, en même temps, en respect les Culex fatigans.

## Indice Stégomyens

Indice général : 0,015
Indice domiciliaire : 0,015

# Lutte contre los rats et les puces

L'intervention du Service de l'Hygiène dans la lutte contre les rongeurs trouve sa raison d'être essentielle dans la prophylaxie anti-pesteuse.

And the second of the second o . 1.  Le but principal de l'organisation des captures de rats vivants à la nasse est de renseigner le Service de l'Hygiène sur le degré d'infestation pulicidienne des rats dans les divers secteurs.

Rats examinés
Rats porteurs de puces
% porteurs/examinés
X Chéopis
X brasiliensis
% chéopis/total puces
Indice chéopis moyen annuel

2.171
344
15,8
1.485
234
86,3
%

L'indice chéopis moyen annuel est nettement plus elevé au Port Public et aux Chantiers de la baie de Galiéma (5,3).

Depuis l'avènement des insecticides de synthèse, la prophylaxie antipeusteuse ne se fonde plus essentiellement sur la lutte antirats. Les mesures à envisager en cas de menace consistent principalement en épandage massif de poudres ou de suspensions de DDT
ou de H.C.H. Cette action pourrait être déclenchée à titre préventif si l'indice chéopis de ce secteur dépassait 10.

## Lutte contre les mouches

Cette année a vu se succéder une série d'offensives dirigées contre les mouches, vecteurs de nombreux germes pathogènes. L'échec des mesures prises en 1952, avait amené à conclure que Chrysomia puttoria était résistante au Gammexane utilisé à l'époque dans les trous forés. Les expériences menées au laboratoire ont confirmé cette hypothèse; des mouches capturées à Léopoldville vivaient encore deux jours après contact avec une dose de H.C.H., qui, appliquée dans des conditions analogues à des mouches prises à l'extérieur de la ville, tuait celles-ci en une demi-heure.

Au début de l'année, la mise en service d'hélicoptère dans le but d'enrayer une importante invasion de la ville par les mouches du genre Chrysomia a provoqué une extermination massive des adultes en vol; cette action n'était que momentanée étant donné que Chrysomia puttoria se dévéloppe dans des endroits inaccessibles au spray de l'hélicoptère tels que les trous forés et les égoûts de la ville.

La destruction par traitement terrestre des gîtes larvaires demeure le seul moyen de lutte apportant une solution durable. Cette action antilarvaire menée par application bimensuelle dans les trous forés de la Cité Indigène de poudre mouillable de Diazinon, a fourni des résultats spectaculaires. Conduite depuis le début d'août, cette campagne a utilisé 7 tonnes de Diazinon. Les captures sont passées de 122 Kg de mouches au mois de février à 11 Kg 400 au mois de décembre.

L'effet de cette destruction des Chrysomia s'est traduit immédiatement par une chute remarquable du nombre des coprocultures positives relevées par le laboratoire.

Il convient de noter la très faible toxicité de ce produit phosphoré qui, employé dans un milieu peu évolué, n'a provoqué aucun accident.

# Analyse des Eaux

Ville: Analyses bactériologiques: 51
Présence de coli fécal: 2 = 3,92 %

Ozone : Analyses bactériologiques : 51
Présence de coli fécal : 15 = 29,41 %

On constate la présence de coli fécal, immédiatement après la stérilisation, dans 29,41 % des analyses. Ce phénomène qui n'était cependant pas concomitant pour la ville n'a pu être expliqué malgré les multiples recherches entreprises.

## Hygiène Scolaire

Les remarques faites en 1952 sur la situation des écoles indigènes sont toujours d'actualité. Le caractère prédominant de ces écoles reste le surpeuplement et l'insuffisance des installations sanitaires. Au total, 21.854 enfants indigènes ont été examinés en 1953.

## Maladies Epidémiques

La situation au point de vue des maladies épidémiques est dans l'ensemble améliorée. Il faut en rechercher la cause dans la disparition des mouches Chrysomia puttoria et aussi dans un certain degré de "décongestion" des parcelles par l'apparition de nouveaux lotissements. La poliomyélite accuse un recul de l'ordre de 33 % par rapport à 1952.

Les affections dysentériques (coprocultures) ont diminué de 12,5 %. Cependant, si l'on considère que la lutte contre les mouches n'a debuté qu'au ler août, on enregistre pour les 4 derniers mois de l'année une diminution de 47 % pour les affections dysentériques (450 cas en 1952 contre 235 en 1953).

Dans les affections de l'enfance, on assiste à une régression de la rougeole de l'ordre de 74 %, tandis que les oreillons progressent de 80 %.

# Flight Sanitaire

Le Flight se compose actuellement de 3 hélicoptères du type Westland Sykorsky S 51 et d'un Dakota C.47 dont la mise en service s'est effectuée au début de l'année 1953.

Ces différents appareils ont été utilisés au cours de l'année dans les régions de Léopoldville, Thysville, Moanda et Boma. Ils totalisent 1.120 heures de vol, soit 180 heures pour le Dakota et 940 heures pou les hélicoptères. Les insecticides employés représentant une valeur de l'ordre de 12.800.000, - Fr et comprennent

166.800 litres de D.D.T. 20 % dans toluol mazout 85.200 litres de D.D.T. 31 % dans solvent H.T.

156.500 Kg de Gésarol NL 31.500 Kg de Gésarol NLa

326.200 litres de solution H.C.H. à 4 %.

Le prix de l'heure de vol pouvant être estimé à 9.000,-Fr pour l'hélicoptère et à 6.000,-Fr pour le D.C.3, le coût des campagnes de désinsectisation par voie aérienne entreprises en 1953, s'élève ainsi à environ 22.340.000,-Fr (12.800.000,-Fr de produits insecticides - 1.080.000,-Fr pour le fonctionnement du D.C.3 et 8.460.000,-Fr pour les hélicoptères).

x x x

Les opérations aériennes de désinsectisation à Léopoldville étaient dirigées contre les anophèles et les Simulies de la région de Kinsuka et contre les Tsé-Tsé et Mansonioides de la Ndjili; elles avaient également pour objectif d'exterminer les stegomyes et, comme il a été dit plus haut, de lutter contre une invasion de la ville par les mouches.

## 2 - MATADI

Personnel européen: 1 Médecin Hygiéniste

6 Agents sanitaires

Personnel indigène: 2 Gardes sanitaires

120 travaillours

## Lutte contre les moustiques

Indice Stégomyen général 0,04 0,03 Indice stégomyen domiciliaire Anophèles capturés Culex capturés 454

## Lutte contre les rats

Dans le courant de l'année 1953, 4.458 rats ont été capturés, parmi lesquels nous décelons les espèces suivantes :

4.242 soit 95,1% Epimys alexandrinus 162 " 3,7% Epimys rattus-rattus Epimys norvegicus 54

Le relevé des puces trouvées sur les rats donnent les résultats suivants:

Xenopsilla brasiliensis 978 353 Xenopsilla chéopis

#### Analyses des Eaux

Les échantillons prélevés se sont tous révélés conformes aux normes admises tant du point de vue physique que chimique; à l'exception de deux, les analyses bactériologiques effectuées au laboratoire d'Hygiène ont été conformes aux normes admises.

#### Hygiène Scolaire

Un total de 4.422 enfants ont été examinés au cours des inspections médicales scolaires en 1953. La santé des élèves, s'est révélée dans l'ensemble satisfaisante.

## 3 - B O M A

Personnel européen : 1 M£decin Hygiéniste 5 Agents sanitaires

2 Gardes sanitaires Personnel indigène :

2 Infirmiers

3 Aides-infirmiers

110 travailleurs

# Lutte contre les moustique

Indice général moustique 0,11 Nombre de moustiques adultes capturés 5,471

2.887 Anophèles Gambiae 1.669 Anophèles Funestus

0,015 Indice général Stégomyen Indice domiciliaire Stégomyen 0,010

## Lutte contre les rats

La lutte contre les rats est pratiqué à Boma par les moyens suivants :

- piéges, toxiques, fumigations et battues
- apports de rats capturés
- surveillance des entrepôts et magasins
- dératisation périodique des navires.

La capture a fourni cette année un total de 42.791 rats parmi lesquels nous décelons les espèces suivantes :

Epimys rattus	frugivorus	:	483
Epimys rattus	alexandrinus	:	38
Epimys rattus	rattus	:	46
Epimys rattus	wroughtoni	:	2
Mastomys Couc	ha coucha	:	42.116
Divers		:	106

Parmi ces 42.791 rongeurs examinés, 8.069 étaient parasités; la répartition s'établit comme suit :

Xenopsilla	Brasiliensis	• •	1.165
Xenopsilla	chéopis	•	251
Ixodidés	_	•	5.808
Gamasidés		:	5.745

Indice	général	d'infestation	des	rats	•	0,19
	pulicidi				:	0,17
Indice	chéopis				:	0,031

La plupart des rongeurs capturés appartiennent à des espèces selvatiques qui n'hébergent que des tiques et, de ce fait, ne présentent pas de danger au point de vue de la propagation éventuelle de la peste.

Nombre de navires dératisés au S.02 clayton: 17

#### Analyses des eaux

Les analyses chimiques et bactériologiques des eaux de la Régic des Eaux effectuées en 1953 ont été conformes aux normes admises.

# 4 - BANANA

#### Lutte contre les moustiques

Moustiques adultes capturés	:	16.204
Anophèles Gambiae	:	3.003
Aedimorphus irrit.	•	13 • 198
Stégom.af.	•	3

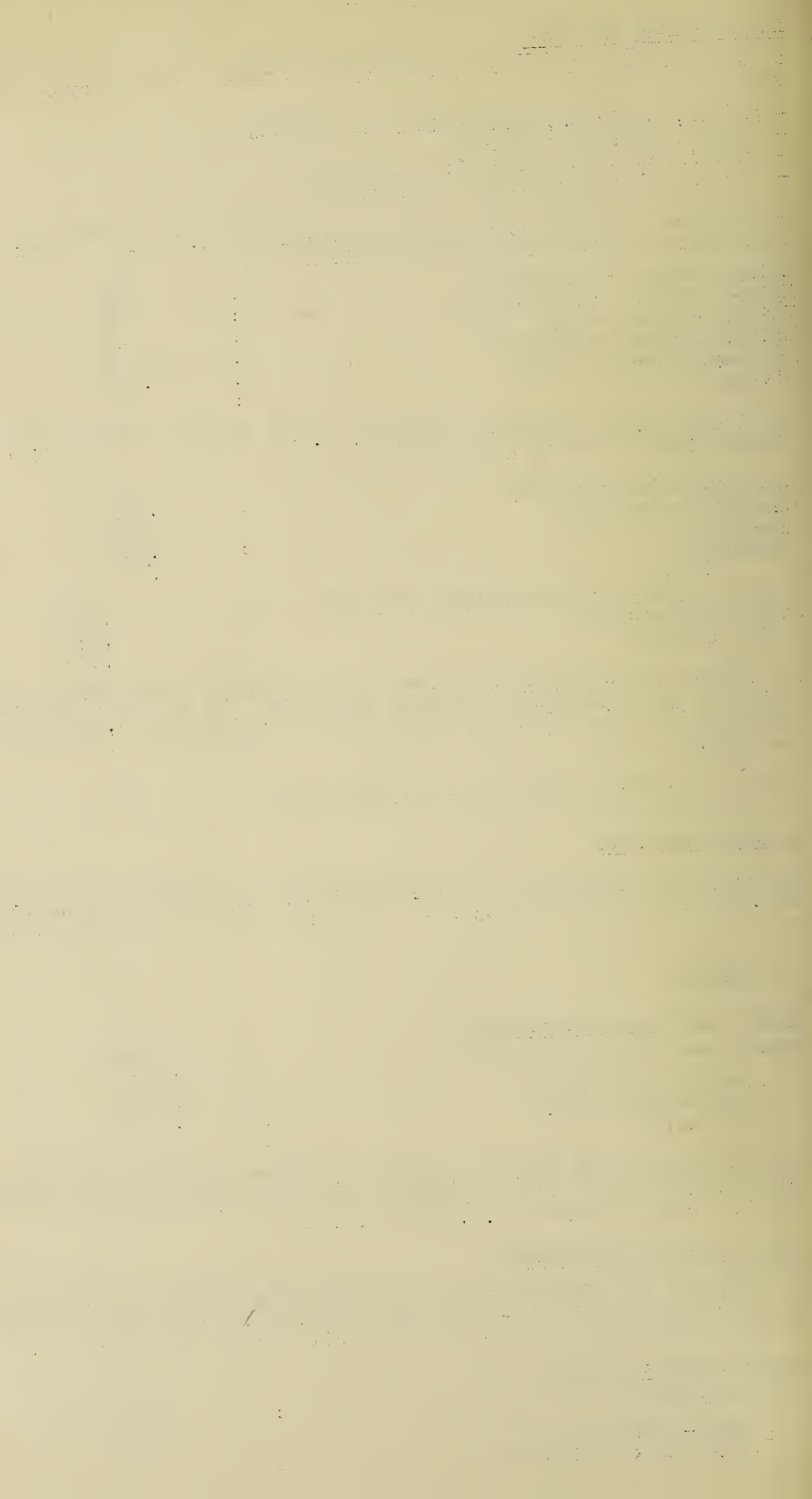
Concomitamment aux deux campagnes de désinsectisation par voie aérienne, la lutte antimalarienne s'est poursuivie par le spray domiciliaire au moyen de D.D.T. ou H.C.H.

#### Lutte contre les mouches

La campagne antilarvaire menée au moyen de Diazinon a provoqué une destruction considérable des musca domestica de Banana. Une diminution sensible des cas de dysentérie bacillaire a pu être observée.

### Lutte contre les rats

Rats	capturés	:	795
	Rattus-rattus	:	506
	Enimys alexandrinus	•	289



## Relevé des Puces

Xenopsilla chéopis		:	6
Rats parasités		•	4
Indice d'infestation d	es rats	0	0,5 %

### Police Sanitaire Maritime

Navires de haute mer reconnus : 424 Libres pratiques accordées : 415

## 5 - COQUILHATVILLE

Personnel européen: 1 Médecin Hygiéniste 1 Auxiliaire médical

Personnel indigène: 3 Gardes sanitaires 3 Aides-infirmiers

40 travailleurs

## Lutte contre les moustiques

Moustiques	adultes	capturés	Anophèles Culex Mansonioïdes Stegomya		2.218 43.478 81.980
			n regomy a	•	1)

Indice général stégomya : 0,04
Indice domiciliaire stégomyen : 0,012

Deux campagnes de désinsectisation au moyen de D.D.T. à 10 % ont été effectuées en 1953.

#### Lutte contre les rats:

Total rats capturés	:	10.057
Epimys rattus frugivorus	¢	5.665
Epimys rattus alexandrinus	:	3.789
Epimys rattus norvegicus	:	_
Epimys rattus rattus	:	204
Milomys Dybowskii	:	79
Striatus Striatus	:	49
Wrougthoni	•	247
Divers	•	24

# Relevé des puces capturées :

Xenopsilla	Brasiliensis	:	15.815
Xenopsilla		•	5.007
Pulicidés (		* *	9.645

# Analyses des Eaux

L'eau de distribution est captée dans le fleuve, soumise à un traitement de précipitation rapide par sulfate d'alumine et ozonisation après traitement à la chaux.

Le procédé donne en général une eau agréable, de bonne qualité, répondant aux normes admises.

.

## 6 - STANLEYVILLE

Personnel européen : 1 Médecin Hygiéniste

5 Agents sanitaires

1 Infirmière

Personnel indigène: 7 Gardes sanitaires

1 Infirmier 1 Commis

350 Travailleurs

## Lutte contre les moustiques

Total de gîtes à moustiques découverts 8.829 Collection larvaires de Culex 6.696

1.175 (An.G. 1.068) Collection larvaire d'Anophèles 1.878 (A.Aeg. 1.735) Collection larvaire d'Aedes

Les campagnes de désinsectisation se sont poursuivies en 1953.

# Lutte contre la Bilharziose

Le contrôle de la bilharziose s'est effectué normalement au cours de l'année.

Physops examinés

23.517 43 soit 0,18 % Physops positifs

La campagne de lutte contre la bilharziose semble donner à présent des résultats intéressants; elle consiste en une surveillance hebdomadaire de tous les viviers et cours d'eaux, examen des prélèvements et sulfatage immédiat des gîtes à physops positifs.

## Lutte contre les mouches

La campagne de destruction des mouches par poudrage hébdomadaire de H.C.H. s'est poursuivie pendant l'année 1953.

Les captures de mouches ont fourni les espèces suivantes :

Musca 30 % 64 % Chrysomia

Des essais de lutte antilarvaire ont été effectués au cours de l'année au moyen de Tolidol et de Diazinon. Seul, ce dernier produit s'est montré efficace.

#### Analyses des Eaux

4 analyses, sur l'ensmble des analyses chimiques effectuées en 1953, se sont revélées suspectes.

### Hygiène Scolaire

Une vaccination systématique au B.C.G. de tout le milieu scolaire indigène, après recherche des indices de tuberculisation par réaction de Mantoux a été pratiquée en 1953.

Il a été procédé à 5.479 réactions de Mantoux dont 4.928 ont pu être contrôlées.

Indice tuberculinique	<u>Garçons</u>	Filles
5 à 39 10 à 14 15 à 19 20 à 24	57,48 % 67,16 % 72,07 % 97,19 %	62,64 % 76,81 % 81,59 %

1.631 enfants négatifs ont été vaccinés. Après 3 mois, 1.003 nouveaux Mantoux ont été effectués pour contrôle du virage et ont amené à pratiquer 127 vaccinations supplémentaires.

• • • . · · · · / 

## Maladies Epidémiques

Des mesures prophylactiques très sévères ont été prises suite au dépistage de 31 cas de Poliomyélite à Stanleyville durant les 4 derniers mois de l'année. L'épidémie a débuté au camp militaire et a gagné progressivement tous les centres indigènes de la ville; cette épidémie n'a atteint que les enfants en bas âge et a permis des récupérations partielles importantes.

## 7 - BUKAVU

Personnel européen: 1 Médecin Hygiéniste

5 Agents sanitaires 1 Agents temporaire

Personnel indigène : 4 Gardes sanitaires

1 Commis

2 Aides-infirmiers

236 Travailleurs

## Lutte contre les moustiques

Total des gîtes larvaires de moustiques Gîtes à larves de Culex Gîtes à larves d'Anophèles Gîtes à larves de Stegomya	0 0 0 0	1.608 1.300 18 269
Total des moustiques adultes capturés	:	27.094
Culex	•	18.644

## Lutte contre les mouches

La méthode de lutte contre les mouches, par pulvérisation hebdomadaire de 15 à 20 grs de <u>Solvexane</u> 15 dans chaque latrine, a abouti au contrôle efficace des gîtes larvaires constitués par ces latrine.

Au début de 1950, sur 4.565 latrines contrôlées, 574 (12,58 %) étaient positives à larves de mouches; en fin d'année, le nombre des latrines traitées est monté à 7.394, dont 3 seulement (0,04 %) contenaient des larves.

#### Lutte contre les rats

Total de rats capturés	:	2.930
Rattus-rattus alexandrinus	:	1.749
Rattus-rattus frugivorus	:	102
Mastomys coucha	:	110
Autres rats domestiques	:	.37
Rats sauvages	o •	932

#### Ectoparasites des rats domestiques

Gamasidés	•	88
Xenopsilla chéopis	0 •	64
Xenopsilla brasiliensis	:	10
Ctenocephalides	:	4
Index pulicidien	:	0,04

# Lutte contre la bilharziose

En 1952, les essais effectués au laboratoire à l'aide de pentachlorophénate de soude avaient donné des résultats encourageants, de même qu'un essai dirigé contre une colonie de planorbes prospérant

·
·
·
·
·
·
·
· •  sur une portion de rive inondée du lac, fort peu profonde et à l'abri du ressac. Dans une crique de la Ruzizi abritée du courant, le traitement au pentachlorophénate de soude a donné également de bons résultats; avant le traitement deux récoltes ramènaient 1.148 planorbes, tandis que 4 mois après cette action on ne récoltait plus qu'une seule planorbe.

Dans les eaux du lac, le traitement au pentachlorophénate n'est pas aussi favorable. Le produit est appliqué par pulvérisateur dans une solution à 10 % de manière à obtenir, le plus longtemps possitie et pend nt deux heures au moins, en faible profondeur où la planorbe est sensée vivre, une concentration de 1/20.000e. Par suite du mouvement continuel des eaux et de la grande solubilité du produit, la diffusion s'opère trop rapidement. Quoiqu'il en soit, il n'a plus été récolté de planorbes au lac sur le territoire de la ville, durant l'année 1953.

Cependant, des cas de bilharziose ont été découverts chez des personnes se baignant soit au lac, soit dans la zone surveillée par le Service d'Hygiène. La possibilité d'infestation par baignades au lac a été confirmée expérimentalement à l'aide de souris. Divers sondages ont révélé l'existence de planorbes vivantes, à différents endroits du lac Kivu, à des profondeurs variant de 6 à 8 mètres.

## 8 - ELISABETHVILLE

Personnel européen: 1 Médecin Hygiéniste 11 Agents sanitaires

Personnel indigène: 10 Gardes sanitaires

2 commis

#### Lutte contre les moustiques

Total gîtes larvaires : 930
Cîtes à anophèles : 23
Cîte à Aedes : 50

Indice général Stégomyen : 0,008
Indice domiciliaire Stégomyen : 0,005

### Désinsectisation

Le Service de l'Hygiène a poursuivi les campagnes de désinsectisation au D.D.T. à Elisabethville.

Par ailleurs, une campagne au moyen de Gammexane, Diazinon et D.D.T. a été spécialement conduite contre les punaises à Elisabethville.

#### Lutte contre les rats

Suite à l'emploi de nouveaux pièges, la capture a fourni en 1953 un total de 10.731 rats dont 8.275 en ville et 2.456 en brousse. Il convient de noter que Xenopsilla chéopis n'est plus rencontrée dans la fourrure des rongeurs qui ont habité des locaux traités au D.D.T.

## Lutte contre la bilharziose

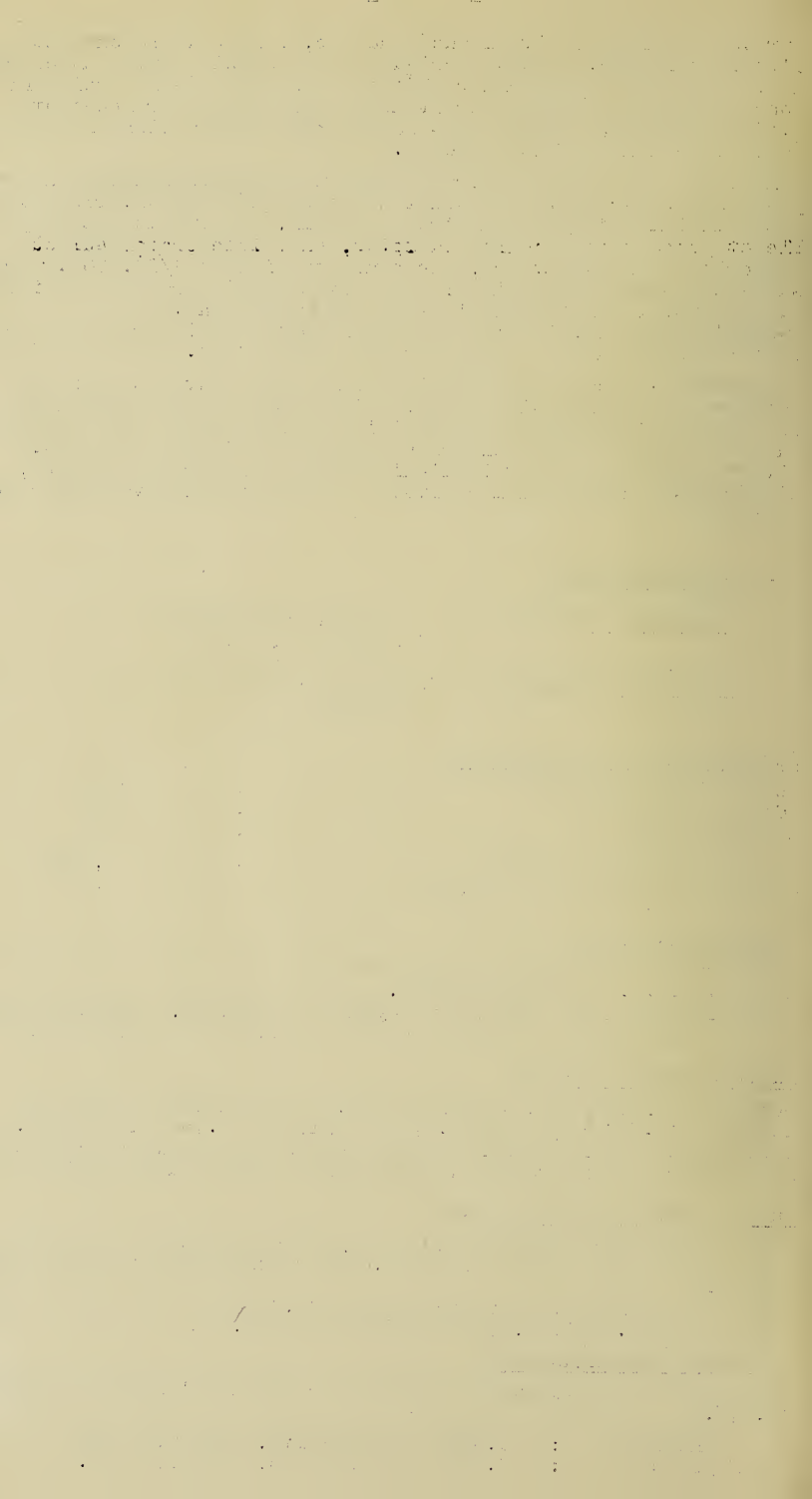
Le Service de l'Hygiène a examiné systématiquement les enfants des écoles indigènes et a pratiqué 6.881 examens tant d'urines que de selles.

763 cas de bilharziose vésicale soit 11,12 % et 554 cas de bilharziose rectale, soit 8,07 % ont été dépistés.

### Contrôle des mollusques

Le nombre des mollusques examinés au cours de l'année se monte à 14.946.

Planorbes : 10.961 (40 positifs, soit 0,36 %)
Physops : 3.985 (23 positifs, soit 0,56 %).



## - JADOTVILLE

1 Médecin Hygiéniste Personnel européen :

4 Agents sanitaires 1 agents temporaire

Personnel indigène: 4 Gardes sanitaires

156 Travailleurs

## Lutte contre les moustiques et les rats

Anophèles Adultes capturés : 2.855 Culex Culex Mansonioides 93

Gîtes larvaires dépistés 1.355 Indice Stégomyen général

. 0,11 Indice stégomyen domiciliaire 0,10

Total rats capturés 3.499

### Lutte contre la bilharziose

La région de Jadotville est divisée en 10 secteurs comportant un total de 53 gîtes prospectés mensuellement.

Le résultat des examens apparait dans le tableau suivant

	Négatif.	Cercaire simple	Non patho <i>g</i> ène	Pathogène	% ! !
Planorbes Physopsis Lymnae	26.537 15.870 17.683	2.131!	421	58!	1 1

#### 10 - ALBERTVILLE

# Lutte contre les moustiques

Anophèles capturés Anophèles Funestus Anophèles Gambiae Anophèles Coustani

Suite aux campagnes de dédétisation entreprises dans la zone urbaine, l'index plasmodique des enfants des écoles qui accusait en 1952 23%, a été ramené en 1953, à 13 %.

## Lutte contre la bilharziose

Sur 9.618 mollusque examinés, et provenant des rivières du Centre Extra-Coutumier, 593 se sont révélés positifs de bilharziose Mansoni, soit 6,16 %.

L'examen de 272 rats sauvages capturés près des différentes rivières a fourni 4 rats infectés d'une espèce mansoni (2 positifs dans les selles, 1 dans le foie et le mésentère et 1 dans les selles et le foie).

## 11 - LULUABOURG

Personnel européen: 1 Médecin Hygiéniste

3 Auxiliaires médicaux

Personnel indigène : 2 Gardes sanitaires

1 commis 1 Infirmier

8 Aides-infirmiers

## Lutte contre les moustiques

Total des gîte	s larvaires	: 1.460
gîte	s à anophèles	: 32
gîte	s à Culex	<b>:</b> 734
gîte	s à Aedes Aegypti	<b>:</b> 338

## Désinsectisation

Luebo

Kabinda

Les agglomérations indigènes du Centre Extra-Coutumier, de Tshimbi-Kanioka et les villages situés aux environs de Luluabourg, ainsi que les habitations de la circonscription urbaine, ont subi une troisième campagne de désinsectisation, les superficies traitées atteignant 1.400:000 m2.

L'effet heureux de ces campagnes se traduit par une diminution constante de l'index plasmodique chez les enfants des écoles indigènes.

1949	:	20,9	%		
1950	• •	21,2	%		•
1951	:	13,8	%	(1ère	campagne)
1952	:	9,5	%	(2ème	campagne)
1953	•	7,6	%	(3ème	campagne)

Différentes opérations de désinsectisation ont été entreprises à Luebo, Mweka, Port-Francqui, Lusambo et Kabinda dans la province de Kasaï. Les chiffres ci-dessous donnent un aperçu de l'activité déployée et de résultats obtenus.

Superficies traitées

200.000 m2

330.000 m2

14,9%.

		1953 : 20 % 1953 : 16,1%
Mweka	•	2e campagne en novembre 1953 Superficies traitées : 300.000 m2 Index plasmodique 1952 : 17 % 1953 : 2,1%
Port-Francqui	•	2e campagne en mai 1953 3e campagne en novembre 1953 Superficies traitées : 400.000 m2
Lusambo	•	2e campagne en juin 1953 3e campagne en novembre 1953 Superficies traitées : 800.000 m2 Index malarien 1952: 32 % (dont 11% de Gamète) 1953: 19,6%(dont 7% de Gamète)

lère campagne en décembre

Superficies traitées

Index plasmodique

. . . . ş., y., in one for an about the . · · · · . Section 1

# HYGIENE DES TRAVAILLEURS

PF	ROVINCES	1949	1950	1951	1952	1953
Léopold- ville	(Effectifs moyens (observés (Décès (o/oo	247	. 238	<b>!</b> 253!	32.793 144 4,39	144!
Equateur	(Effectifs moyens (observés (Décès (o/oo	33.073 307 9,28		134	41•188 195 4,73	89
Orientale	(Effectifs moyens (observés (Décès (o/oo	486	376	249	56.710 341 6,01	180!
Kivu	(Effectifs moyens (observés (Décès (o/oo	519	186	169	52.089 - 181 3,47	104
Katanga	(Effectifs moyens (observés (Décès (o/oo				45.736 122 2,66	
Kasaï	(Effectifs moyens (observés (Décès (o,'oo	28.956 119 4,1	24.290 99 4,07	21.203 64 3,01	23.993 75 3,1	23.993 75 3,10
		1		!	!	

÷ .



